





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



PROVINCIA DI LECCE - COMUNE DI TRICASE





Istituto di Istruzione Secondaria Superiore LICEO SCIENTIFICO – LICEO CLASSICO

"Giuseppe Stampacchia"

CENTRO POLIFUNZIONALE DI SERVIZIO – CENTRO RISORSE PER LA FORMAZIONE www.liceostampacchia.it leis014001@istruzione.it

Piazza G. Galilei - 73039 TRICASE LE - Tel. 0833-544020 - Fax 0833-543379 - C.F. 81001830751 - C.M. LEIS01400L

Programmazione 2007-2013 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale Avviso congiunto MIUR-MATTM per la presentazione di piani di interventi finalizzati alla riqualificazione degli edifici scolastici pubblici - Triennio 2010-2013. P.O.N. "Ambienti per l'apprendimento"

Lavori di risparmio energetico, adeguamento alle norme di sicurezza, di attrattività e accessibilita dell'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "G. Stampacchia" in Piazza G. Galilei - Progetto Esecutivo Importo €. 749.478,69

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE DELL'OPERA

PROGETTAZIONE:

Ing. Antonio ROLLO
Geom. Agostino PICCINNO
Geom. Antonio Tommaso CAPUTO
Collaboratore Tecnico:
P.I. Antonio MANCARELLA
Coordinatore Sicurezza Progettazione:
Geom. Antonio Tommaso CAPUTO

Collaboratori esterni: Arch. Daniele CATALDO Ing. Andrea Luca ROMANO II R.U.P. e D.S.
Prof. Mauro POLIMENO

Il supporto al R.U.P. Ing. Rocco Merico

Data : Febbraio 2014

TAV 16

| | Comune di Tricase Provincia di Lecce |
|--------------|--|
| | PIANO DI MANUTENZIONE |
| | MANUALE D'USO (Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207) |
| OGGETTO: | LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO "G. STAMPACCHIA" DI TRICASE |
| COMMITTENTE: | I.I.S.S. LICEO SCIENTIFICO - CLASSICO |
| | Tricase, 21/02/2014 |
| | IL TECNICO UFFICIO TECNICO PROVINCIA DI LECCE |
| | Pagina 1 |

Comune di: Tricase Provincia di: Lecce

Oggetto: LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADI

LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO "G. STAMPACCHIA" DI TRICASE

Il presente piano di manutenzione riguarda le seguenti opere eseguite sull'immobile in oggetto:

C1 - INTERVENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

C1 a) - Sostituzione degli infissi a taglio termico, previa rimozione degli esistenti, da realizzarsi in lega di alluminio per finestre e porte-finestre completi di ferramenta e di vetrocamera dello spessore di mm. 3+3-15-3+3, con cristallo del tipo basso-emissivo Uw < 1,6;

C1 b) - Installazione di maniglioni antipanico del tipo a leva a scrocco laterale;

C1 c) - Installazione di frangisole a lamelle orientabili in lega di alluminio preverniciato;

C1 d) - Installazione di attuatore elettrico per l'apertura di infissi a vasistas;

C1 e) - Installazione di impianto fotovoltaico da 12 kwp realizzato con 3 inverters ad ognuno dei quali sono connessi 18 moduli (2 stringhe da 9 moduli ciascuna) costituito da un generatore fotovoltaico e da un gruppo di conversione con collegamento al distributore di energia locale.

C2 - INTERVENTI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

C2 a) - Adeguamento dell'impianto automatico di rivelazione e segnalazione degli incendi nei locali depositi, archivi non presidiati con carico di incendio > 30 kg/mq, da eseguire in conformità alle norme dell'UNI, del CEL.

C3 - INTERVENTI PER AUMENTARE L'ATTRATTIVITA' DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI

C3 a) - Sistemazione degli spazi esterni dell'area di ingresso mediante: rimozione della pavimentazione in mattonelle e masselli autobloccanti di calcestruzzo; rimozione dei cordoni in cls vibrato dell'aiuola e del marciapiede, posa in opera di cordoli in pietra di Apricena, da posansi con malta idraulica o cementizia; successiva posa in opera di autobloccante del tipo PAVIBLOK a composizione modulare su precedente massetto armato, adeguamento della canalizzazione della rete di smaltimento delle acque bianche consistente nel rifacimento della canalizzazione in cemento amnato e delle caditoie in ghisa sferoidale aventi le dimensioni esterne mm. 600x600;

C3 b) - Manutenzione straordinaria delle pareti esterne dell'edificio mediante: rimozione dei pluviali metallici esterni; ripristino delle strutture in calcestruzzo (rimozione del calcestruzzo degradato e privo di coerenza con il sottofondo, spazzolatura dei ferri d'armatura e integrazione attraverso la saldatura di monconi, trattamento con applicazione di due mani di un prodotto bicomponente a base cementizio - polimerica, inbitore di corrosione, senza alterare in alcun modo l'aderenza tra la malta di ripristino e le armature trattate. Ripristino del calcestruzzo mediante l'applicazione di malta premiscelata tixotropica a presa rapida.

Successivamente sarà applicata una malta per rasature); idrolavaggio delle pareti, rifacimento di intonaco ammalorato, stuccatura delle lacune e finitura con rivestimento acrilico pigmentato; installazione di tubi pluviali metallici tubi pluviali metallici, in acciao inox AISI 304 - diametro 120 mm;

C3 c) - Sostiuzione dei corpi illuminanti esistenti degli ambienti scolastici interni mediante la fornitura e posa in opera di plafoniera ad alta efficienza energetica composta da: ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza del tipo Darklight; Fusibile di protezione da 6,3A. -fotocellula di dimmerazione collegata al reattore elettronico, la quale comunica la lettura istantanea del contributo portato dalla luce naturale all'illuminamento dell'ambiente,

tale informazione consente al reattore elettronico di calibrare correttamente la potenza dei tubi fluorescenti in modo da mantenere costante l'illuminazione sui piani di Iavoro; cablaggio con cavetto rigido sezione 0,50 mm2 e guaina di PVC - HT resistente a 90° secondo le norme CEI 20-20. Della potenza di 2x58 w;

C3 d) - Installazione di sistemi di orientamento e comunicazione mediante installazione di cartellonistica in pannelli di alluminio con scritte leggibili a distanza prefissata.

C4 - INTERVENTI PER GARANTIRE L'ACCESSIBILITA' A TUTTI DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI

C4 a) - Adeguamento delle rampe di accesso all'edificio con rifacimento della rampa di pendenza adeguata mediante: rimozione della pavimentazione in mattonelle di calcestruzzo; rifacimento della pavimentazione, su massetto in conglomerato cementizio, in lastre in pietra di Trani con superficie bocciardata.

C5 - INTERVENTI FINALIZZATI A PROMUOVERE LE ATTIVITA' SPORTIVE, ARTISTICHE E

- CS a) Fornitura di arredi e piccoli attrezzi quali fettucce in PVC, compressore gonfia palloni, palloni tecnici, coordinatori di frequenza per lo sviluppo della coordinazione;
- C5 b) Fornitura di attrezzi speciali quali sacconi antistress, palloni psicomotricità, palle mediche, palle di varie forme, dimensioni, colori e profumazioni con certificazione alimentare in ossequio al D.L. n.20 del 26/04/1993;
- C5 c) Fornitura di grandi attrezzi tradizionali e di nuova generazione quali spalliere, scale, palchi salita, quadro svedese,
- C5 d) Fornitura di materiale per arredo palestra quale panche, sedie, scrivania;
- C5 e) Fornitura di tabellone segnapunti polifunzionale touchscreen compreso di notebook, software dedicati e carrello per il trasporto, che consenta oltre al tradizionale sistema di conteggio dei risultati sportivi, la possibilità di visionare filmati tecnici e didattici, schemi e tattiche, presentazioni varie.

Elenco dei Corpi d'Opera:

° 01 Edificio civile scolastico

Manuale d'Uso

Corpo d'Opera: 01

Edificio civile scolastico

Unità Tecnologiche:

- ° 01.02 Impianto di illuminazione

° 01.03 Infissi estemi

- ° 01.04 Dispositivi di controllo della luce solare
- ° 01.05 Impianto fotovoltaico
- o 01.06 Impianto di sicurezza e antincendio
- ° 01.08 Rivestimenti estemi

° 01.07 Aree pedonali e marciapiedi

Unità Tecnologica: 01.01

Impianto elettrico

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogarore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura; da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole utenze. Dal quadro di zona parte la linea secondaria eche deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondana avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

|--|

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.01.01

Canalizzazioni in PVC

Unità Tecnologica: 01.01 Impianto elettrico

Le "canalette" sono tra gli elementi più semplici per il passaggio dei cavi elettrici; sono generalmente realizzate in PVC e devono essere conformi alle prescrizioni di sicurezza delle norme CEI (dovranno essere dotate di marchio di qualità o certificate secondo le disposizioni di legge).

Modalità di uso corretto:

Le canalizzazioni in PVC possono essere facilmente distinguibili a seconda del colore dei tubi protettivi che possono essere in: serie pesante (colore nero): implegati in pavimenti e in tutte quelle applicazioni nelle quali è richiesta una particolare resistenza mercanica:

escrie leggera (colore cenere): impiegati in tutte le applicazioni nelle quali non è richiesta una particolare resistenza meccanica.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.01.401 Corto circuiti

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.01.402 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.01.01.403 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.01.01.404 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

01.01.01.405 Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica

01.01.01.406 Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

01.01.01.407 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Elemento Manutenibile: 01.01.02

Interruttori

| ità Tecnologica: 01.01 | Imnianto elettrico |
|------------------------|--------------------|
| Un | |
| | |

Gli interruttori generalmente utilizzati sono del tipo ad interruzione in esafluoruro di zolfo con pressione relativa del SF6 di primo riempimento a 20 °C uguale a 0,5 bar. Gli interruttori possono essere dotati dei seguenti accessori:

- comando a motore carica molle;
- sganciatore di chiusura; contamanovre meccanico;
- contatti ausiliari per la segnalazione di aperto-chiuso dell'interruttore.

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Gli interruttori devono essere posizionati in modo da essere facilmente individuabili e quindi di facile utilizzo; la distanza dal pavimento di calpestio deve essere di 17,5 cm se la presa è a parete, di 7 cm se è in canalina, 4 cm se da torretta, 100-120 cm nei locali di lavoro. I comandi luce sono posizionati in genere a livello maniglie porte. Il comando meccanico dell'interruttore dovrà essere garantito per almeno 10.000 manovre.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.02.401 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.01.02.402 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

01.01.02.403 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.01.02.404 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.02.405 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa

01.01.02.406 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.01.02.A07 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito

Manuale d'Uso

01.01.02.408 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Elemento Manutenibile: 01.01.03

Prese e spine

| Unità Tecnologica: 01.01 | Impianto elettrico | pparecchiature alle quali sono collegati l'energia |
|--------------------------|--------------------|--|
| | | o elettrico hanno il compito di distribuire alle varie apparecchiature alle quali sono collegati l'energia |

Le prese e le spine dell'impianto elettrico hanno il compito di distribuire alle varie apparecchiature alle quali sono collegati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono generalmente sistemate in appositi spazi ricavati nelle pareti o a pavimento (cassette).

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interuturi, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Le prese e le spine devono essere posizionate in modo da essere facilmente individuabili e quindi di facile utilizzo; la distanza dal pavimento di calpestio deve essere di 17,5 cm sel a prese, de a parete, di 7 cm se è in canalina, 4 cm se da torretta, 100-120 cm nei locali di lavoro. I comandi luce sono posizionati in genere a livello maniglie porte.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.03.A01 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.03.A02 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.01.03.A03 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.01.03.404 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito

01.01.03.405 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

gina 9

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.01.04

Quadri di bassa tensione

Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industric.

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.04.401 Anomalie dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

01.01.04.A02 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.01.04.403 Anomalie dell'impianto di rifasamento

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

01.01.04.A04 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

01.01.04.405 Anomalie dei relè

Difetti di funzionamento dei relè termici.

01.01.04.406 Anomalie della resistenza

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

01.01.04.407 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

01.01.04.408 Anomalie dei termostati

Difetti di funzionamento dei termostati.

Doction (1

01.01.04.409 Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

01.01.04.A10 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Manuale d'Uso

| | 0 | |
|------|------------|------------|
| ц | Ш | À |
| | _ | ." |
| е | | ٦ |
| ч | | P |
| | | 0 |
| | | |
| Ψ | | = |
| | _ | |
| P | | Þ, |
| А | | P |
| | | a |
| | | |
| W | | |
| | | |
| d | | ь, |
| 4 | | ø |
| | | |
| | | |
| | 0 | 0 |
| | A | |
| | a. | |
| | -41 | _ |
| F | - | = |
| 0 | | |
| | _ | |
| | _ | 7 |
| F | - | |
| 0 | _ | |
| _ | | |
| | _ | - |
| | = | |
| | | ς. |
| | ₫ | |
| | | ٦, |
| 7 | - | 8 |
| | × | |
| | Ξ | _ |
| | _ | _ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Ħ | 7 |
| | Ξ | = |
| | 5 | 7 |
| | 6 | 3 |
| | 6 | 3 |
| | 6 | |
| | 6 | V 1 6.1. |
| | 6 | I A II CIL |
| | 6 | 1 4 1 6.1 |
| | 6 | 1 1 2 1 CH |
| | 6 | |
| | 6 | |
| | 6 | |
| W W. | | |
| | | |
| W W. | | |
| W W. | | |
| W W. | | |
| | Philo Ma | |
| | | |
| | Philo Ma | |
| | DIM VINDU | |
| | CIVI OTHER | |
| | DIM VINDU | |
| | DIM VINDU | |
| | DIM VINDU | |

| | ٦ |) |
|---|--------|---|
| _ | C |) |
| | A DHON | |
| | C | |
| | V | |
| | α | j |
| - | 1 |) |
| _ | | |

| 01.01 | ettrico | |
|----------|----------|--|
| ogica: | nto elet | |
| [ecnol | Impianto | |
| Jnità To | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Accertano la reale temperatura dell'elemento da proteggere. Questo sistema di protezione è formato da:

- una o più sonde a termistori con coefficiente di temperatura positivo (PTC), la resistenza delle sonde (componenti statici) aumenta reperitiramente quando la temperatura raggiunge una soglia definita Temperatura Nominale di Funzionamento (TNF);
 - un dispositivo elettronico alimentato a corrente alternata o continua che misura le resistenze delle sonde a lui connesse; un circuito a soglia rileva il brusco aumento del valore della resistenza es i raggiunge la TNF e comanda il mutamento di stati dei contatti in

Scegliendo differenti tipi di sonde si può adoperare questo ultimo sistema di protezione sia per fomire un allarme senza arresto della macchina, sia per comandare l'arresto; le versioni di relè a sonde sono due:

- a riarmo automatico se la temperatura delle sonde arriva ad un valore inferiore alla TNF;

- a riarmo manuale locale o a distanza con interruttore di riarmo attivo fino a quando la temperatura rimane maggiore rispetto alla

Modalità di uso corretto:

Verificare i seguenti parametri per evitare lo sganciamento del relè:

superamento della TNF;

- interruzione delle sonde o della linea sonde-relè;

- corto-circuito sulle sonde o sulla linea sonde-relè; - assenza della tensione di alimentazione del relè.

statore; è opportuno sottolineare, però, che questo tipo di protezione è utilizzato soltanto se alcune delle sonde sono state incorporate agli avvolgimenti durante la fabbricazione del motore o durante un'eventuale ribobinatura. Si utilizzano i relè a sonde anche per controllare i riscaldamenti degli organi meccanici dei motori o di altri apparecchi che possono ricevere una sonda: piani, circuiti di ingrassaggio, fluidi di raffreddamento, ecc.. Il numero massimo di sonde che possono essere associate in serie su uno stesso relè I relè a sonde preservano i motori dai riscaldamenti in quanto controllano direttamente la temperatura degli avvolgimenti dello dipende dal modello del relè e dal tipo di sonda.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.05.A01 Anomalie del collegamento

Difetti di funzionamento del collegamento relè-sonda.

01.01.05.402 Anomalie delle sonde

Difetti di funzionamento delle sonde dei relè.

01.01.05.A03 Anomalie dei dispositivi di comando

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

01.01.05.404 Corto circuito

Corto-circuito sulle sonde o sulla linea sonde-relè.

01.01.05.405 Difetti di regolazione

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione dei relè.

01.01.05.406 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serrafilo.

01.01.05.407 Mancanza dell'alimentazione

Mancanza dell'alimentazione del relè.

01.01.05.408 Sbalzi della temperatura

Aumento improvviso della temperatura e superiore a quella di funzionamento delle sonde.

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.01.06

Relè termici

| nità Tecnologica: 01.01 | Impianto elettrico |
|-------------------------|--------------------|
| מ | |
| | |
| | |

Sono i dispositivi più adoperati per la protezione dei motori contro i sovraccarichi deboli e prolungati. Possono essere utilizzati a corrente alternata e continua e possono essere: tripolari, compensati (non sensibili alle modificazioni della temperatura ambiente), sensibili ad una mancanza di fase, evitando la marcia del motore in monofase, a riarmo manuale o automatico e graduati in "Ampere motore": impostazione sul rele della corrente segnata sulla piastra asgnadictica del motore.

Un rele termico tripolare è formato da tre lamine bimetalliche fatte da due metalli uniti da una laminazione e con coefficienti di dilatazione molto diversi. Ogni lamina è doitata di un avvolgimento riscaldante ed ogni avvolgimento è collegato in serie ad una fase del motore. La deformazione delle lamine è causata dal riscaldamento delle lamine a causa della corrente assorbita dal motore; a seconda dell'intensità della corrente la deformazione è più o meno accentuata.

Modalità di uso corretto:

Le lamine, nel deformarsi, attivano la rotazione della camma o del dispositivo di sganciamento. Nel caso in cui la corrente assorbita dall'utenza sia maggiore del valore di regolazione del relè la deformazione è tale da consentire al pezzo su cui sono ancorate le parti mobili dei contatti di liberarsi da una protezione di mantenimento. Ciò provoca la repentina apertura del contatto del relè insertio nel circuito della bobina del contattore e la chiusura del contatto di segnalazione. Soltanto quando le lamine bimetalliche si saranno adeguatamente raffreddate sarab possibile effettuare il riarmo.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.06.401 Anomalie dei dispositivi di comando

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

01.01.06.402 Anomalie della lamina

Difetti di funzionamento della lamina di compensazione.

01.01.06.A03 Difetti di regolazione

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione dei relè.

01.01.06.404 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serrafilo.

01.01.06.A05 Difetti dell'oscillatore

Difetti di funzionamento dell'oscillatore.

Elemento Manutenibile: 01.01.07

Sezionatore

| Unità Tecnologica: 01.01 | Impianto elettrico | nico di connessione che risnonde in nosizione di anertura alle prescrizioni snecificate ner la |
|--------------------------|--------------------|--|
| | | nico di connessione che risnonde in nos |

Il sezionatore è un apparecchio meccanico di connessione che risponde, in posizione di apertura, alle prescrizioni specificate per la funzione di sezionamento. È formato da un blocco tripolare o tetrapolare, da uno o due contatti ausiliari di preinterruzione e da un dispositivo di comando che determina l'apertura e la chiusura dei poli.

Modalità di uso corretto:

La velocità di intervento dell'operatore (manovra dipendente manuale) determina la rapidità di apertura e chiusura dei poli. Il sezionatore è un congegno a "rottura lenta" che non deve essere maneggiato sotto carico: deve essere prima interrotta la corrente nel circuito d'impiego attraverso l'apparecchio di commutazione. Il contatto ausiliario di preinterruzione si collega in serie con la bobina del contattore; quindi, in caso di manovra in carico, interrompe l'alimentazione della bobina prima dell'apertura dei poli. Nonostante questo il contatto ausiliario di preinterruzione non può e non deve essere considerato un dispositivo di comando del contattore che deve essere dotato del comando Marcia/Arresto. La posizione del dispositivo di comando, l'indicatore meccanico separato (interruzione completamente apparente) o contatti visibili (interruzione visibile) devono segnalare in modo chiatro e sicuro lo stato dei contatti. Non deve mai essere possibile la chiusura a lucchetto del sezionatore in posizione di chiuso o se i suoi contatti sono saldati in conseguenza di un incidente. I fusibili possono sostituire nei sezionantori i tubi o le barrette di sezionamento.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.07.401 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.01.07.402 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

01.01.07.403 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.01.07.A04 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.07.405 Difetti delle connessioni

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

01.01.07.406 Difetti ai dispositivi di manovra

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di

01.01.07.A07 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Pagina 15

Manuale d'Uso

01.01.07.408 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Unità Tecnologica: 01.02

Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce.

L'impianto di illuminazione è' costituito generalmente da: lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti, lampade alogene, lampade compatte, lampade a scariche, lampade a ioduri metallici, lampade a vapore di mercurio, lampade a vapore di sodio e pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.02.01

Lampade ad induzione

Le lampade ad induzione sono lampade di "nuova generazione" che basano il loro funzionamento su quello delle lampade fluorescenti con la differenza (che è sostanziale ai fini delle rendimento e della durata) che non sono previsti gli elettrodi. La luce visible viene prodotta de acmpi elettromagnetici alternati che circolano nella miscela di mercuio e gas raro contenuti nel bulbo innescando la ionizzazione; i campi elettromagnetici sono prodotti da parte di un elemento detto antenna (posizionato al centro del bulbo) costituito da un avvolgimento alimentato da un generatore elettronico ad alta frequenza.

Modalità di uso corretto:

Le lampade ad induzione hanno una durata di vita corrispondente a 15 anni di funzionamento di un impianto di illuminazione per di corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente callo corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrente del passaggio di corrente elettrica (non sono previsti corrent

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.01.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto a perdita di carica dei vapori di mercurio, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

01.02.01.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

01.02.01.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Elemento Manutenibile: 01.02.02

Lampade a ioduri metallici

| Unità Tecnologica: 01.02 | Impianto di illuminazione | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| | | |

vari tipi di lampade a scarica sono: lampade a vapori di alogenuri; lampade a vapori di sodio ad alta e bassa pressione; lampade a

vapori di mercurio; lampade a luce miscelata. Le lampade a vapori di alogenuri, oltre ad abbattere i costi nell'impianto di illuminazione, hanno la peculiarità di un'ottima resa dei

Le lampade a vapori di alogenuri, oltre ad abbattere i costi nell'impianto di illuminazione, hanno la peculiantà di un'ottima resa dei colori che si riesce ad avere allegando al mercurio elementi (che vengono introdotti nel tubo in forma di composti insieme ad uno o più alogeni - iodio, bromo - al finne di sfruttare il processo ciclico di composizione e scomposizione degli elementi) per completare la radiazione emessa dall'elemento base. Le sostanze aggiunte possono essere: tallio (emissione verde), sodio (emissione gialla), litto emissione rossa) e indio (emissione bulu).

Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurne il numero si adoperano in alternativa a quelle a vapori di mercurio per illuminazioni industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sinterizzato. Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori.

Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monocromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piazzali, strade, svincoli autostradali montandole da una altezza di circa 8-15 m.

Le lampade a vapori di mercurio possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stillicidio). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesco della scarica.

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenete i gas esauriti.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.02.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle

01.02.02.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

01.02.02.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

gina 19

Pagina 20

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.02.03

Lampade a vapore di sodio

Unità Tecnologica: 01.02
Impianto di illuminazione

Possono essere del tipo a bassa o alta pressione del vapore di sodio. Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurne il numero si adoperano in alternativa a quelle a vapori di mercurio per illuminazioni industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sinterizzato. Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori.

Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monocromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piazzali, strade, svincoli autostradali montandole da una altezza di circa 8-15 m.

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltitie seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenete i gas esauriti.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.03.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

01.02.03.A02 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

01.02.03.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Elemento Manutenibile: 01.02.04

Lampade a vapore di mercurio

| D | Impianto di illumin | r una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbal |
|---|---------------------|--|
| | | migliore distribuzione della temperatura) o a |
| | | r una |

Unità Tecnologica: 01.02

Possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stillicidio). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesco della scarica.

Modalità di uso corretto:

dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenete i gas esauriti. Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.04.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine

01.02.04.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti

01.02.04.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.02.05

Lampade ad incandescenza

| Unità Tecnolo Impianto di illu | gica: 01.05 | ıminazione |
|-----------------------------------|-------------|----------------|
| | nità Tecno | pianto di illu |
| | | ImI |
| | | |

Le lampade a incandescenza sono formate da:

 ampolla in vetro resistente al calore o vetro duro per usi particolari;
 attacco a vite tipo Edison (il più diffuso è quello E27); per lampade soggette a vibrazioni (sull'automobile) esistono gli attacchi a baionetta; per lampade a ottica di precisione, in cui è necessario che il filamento sia posizionato in un punto preciso, ci sono gli attacchi prefocus; per le lampade a potenza elevata esistono gli attacchi a bispina;

- filamento a semplice o a doppia spirale formato da un filo di tungsteno; l'emissione luminosa è proporzionale alla quarta potenza della temperatura assoluta e l'efficienza luminosa è maggiore nelle lampade a bassissima tensione.

Si ottiene l'emissione luminosa dall'incandescenza (2100-3100 °C) del filamento in atmosfera inerte o in vuoto a bassa potenza.

Le lampade a incandescenza hanno una durata media di 1000 ore a tensione nominale, i tipi più diffusi sono:

- lampada con cupola speculare argentata o dorata;
 lampade con riflettore incorporato per ottenere luce direzionale;
- lampade con riflettore incorporato, parte laterale argentata, cupola satinata e angolo di apertura di 80º (si utilizzano per arredamenti e illuminazione localizzata);
 - · lampade con riflettore a specchio e riflettori che diminuiscono l'irradiazione termica.

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade esaurite queste vanno smaltite seguendo le preserzioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo di vetro.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.05.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle

01.02.05.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

01.02.05.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Elemento Manutenibile: 01.02.06

Lampade alogene

| Unita I ecnologica | Impianto di illumin | terimento delle lampade a incandescenza si riempie il bulbo con alogeni (iodio, bromo) che, evapo | na miscela con le particelle di tungsteno stabilizzandosi a 200-1 /00 °K. Le lampade ad alogeni pos nensioni inferiori del bulbo e aumentando nello stesso tempo il flusso luminoso e la vita media finc | este lampade può, attraverso un dimmer (variatore di luce) regolare il flusso luminoso. Gli apparec | ide ad alogeni necessitano di fusibile di sicurezza e di vetro frontale di protezione. Considerate le a | n è consigliabile toccare il bulbo (che è realizzato in quarzo) con le dita poiché il grasso dei polpas |
|--------------------|---------------------|---|---|---|---|---|
| | | erimento delle lampade a incandescenza si riem | la miscela con le particelle di tungsteno stabilizz nensioni inferiori del bulbo e aumentando nello : | este lampade può, attraverso un dimmer (variato | de ad alogeni necessitano di fusibile di sicurezz | n è consigliabile toccare il bulbo (che è realizza |

ando a schi su Ilte strelli sono provoca la vetrificazione del quarzo e, quindi, la rottura del bulbo. Al fine di scongiurare l'anneri 300 °K danno origine ad una 1 arrivare ai 3000 °K con dimen 20,000 ore. Qualcum di quest cui vanno montate le lampade temperature di esercizio non è

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenete i gas esauriti.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.06.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine

01.02.06.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti

01.02.06.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Elemento Manutenibile: 01.02.07

Manuale d'Uso

Rifrattori

01.02

I rifrattori sono dei dispositivi che servono a schermare la visione diretta della lampada ma che, a differenza dei diffusori, consentono anche il controllo direzionale della luce. Sono generalmente costituiti da un involucro di vetro o plastica e vengono utilizzati nei grandi ambienti lavorativi.

Modalità di uso corretto:

Provvedere ad effettuare cicli di pulizia e rimozione di residui e/o macchie che possono compromettere la funzionalità degli schermi mediante l'uso di prodotti detergenti appropriati. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.07.401 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile.

01.02.07.402 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio del rifrattore.

01.02.07.403 Rotture

Rotture e/o scheggiature della superficie del rifrattore in seguito ad eventi traumatici.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.02.07.101 Pulizia

Cadenza: ogni mese

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

Unità Tecnologica: 01.03

Infissi esterni

Gli infissi esterni fanno parte del sistema chiusura del sistema tecnologico. Il loro scopo è quello di soddisfare i requisiti di benessere quindi di permettere l'illuminazione e la ventilazione naturale degli ambienti, garantendo inoltre le prestazioni di isolamento termico-acustico. Gli infissi offrono un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale che per tipo di apertura.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.03.01 Serramenti in alluminio

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.03.01

Serramenti in alluminio

Unità Tecnologica: 01.03

Infissi esterni

Si tratta di serramenti i cui profili sono ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti amosferrici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hamo una

Modalità di uso corretto:

E necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature e alla regolazione degli organi di manovra. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.03.01.401 Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

01.03.01.402 Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessive temperatura.

01.03.01.403 Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

01.03.01.404 Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

01.03.01.405 Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

01.03.01.406 Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

01.03.01.407 Degrado delle guarnizioni

Distacchi delle guarnizioni, perdita di elasticità e loro fessurazione.

01.03.01.408 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

01.03.01.409 Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche

01.03.01.410 Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie

01.03.01.A11 Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi

01.03.01.A12 Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici

01.03.01.A13 Perdita trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni

01.03.01.A14 Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.03.01.C01 Controllo frangisole

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del fattore solare; 2) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso.
- . Anomalie riscontrabili: 1) Non ortogonalità; 2) Degrado degli organi di mamovra; 3) Rottura degli organi di manovra.

01.03.01.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo delle finiture e dello strato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità delle parti.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Pulibilità; 4) Tenuta all'acqua
- Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Bolla; 3) Corrosione; 4) Deformazione; 5) Deposito superficiale; 6)
 Frantumazione; 7) Macchie; 8) Non ortogonalità; 9) Perdita di maeriale; 10) Perdita trasparenza.

01.03.01.C04 Controllo guide di scorrimento

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Pulibilità; 3) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: I) Deformazione; 2) Non ortogonalità

Pagina 28

01.03.01.C05 Controllo organi di movimentazione

Manuale d'Uso

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'efficacia delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Controllo degli organi di serraggio con finestra aperta e controllo dei movimenti delle aste di chiusure

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Tenuta all'acqua
- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione; 2) Degrado degli organi di manovra; 3) Non ortogonalità; 4) Rottura degli organi di

01.03.01.C06 Controllo maniglia

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo del corretto funzionamento della maniglia.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza a manovre false e violente.
- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado degli organi di manovra; 2) Rottura degli organi di manovra.

01.03.01.C07 Controllo persiane

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione e comunque del grado di usura delle parti in vista. Controllo delle cerniere e dei fissaggi alla parete.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza all'acqua; 4) Tenuta all'acqua
- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione

01.03.01.C09 Controllo serrature

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della loro funzionalità.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza a manovre false e violente.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Non ortogonalità.

01.03.01.C12 Controllo vetri

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo uniformità dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o sporco. Verifica di assenza di anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento acustico; 2) Isolamento termico; 3) Permeabilità all'aria; 4) Pulibilità; 5) Resistenza agli urti; 6) Resistenza al vento; 7) Tenuta all'acqua
- Anomalie riscontrabili: 1) Condensa superficiale; 2) Deposito superficiale; 3) Frantumazione; 4) Macchie; 5) Perdita

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.03.01.101 Lubrificazione serrature e cerniere

Cadenza: ogni 6 anni

Lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento

01.03.01.102 Pulizia delle guide di scorrimento

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.

01.03.01.103 Pulizia frangisole

Cadenza: quando occorre

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

01.03.01.104 Pulizia guarnizioni di tenuta

Cadenza: ogni 12 mesi

Pulizia dei residui e depositi che ne possono pregiudicare il buon funzionamento con detergenti non aggressivi.

01.03.01.105 Pulizia organi di movimentazione

Cadenza: quando occorre

Pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.

01.03.01.106 Pulizia telai fissi

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia dei residui organici che possono provocare l'otturazione delle asole, dei canali di drenaggio, dei fori, delle battute. Pulizia del telaio fisso con detergenti non aggressivi. In particolare per i profili elettrocolorati la pulizia va effettuata con prodotti sgrassanti ed olio di vaselina per la protezione superficiale; per i profili vemiciati a forno, la pulizia dei profili va effettuata con paste abrasive con base di cere.

01.03.01.107 Pulizia telai mobili

Cadenza: ogni 12 mesi

Pulizia dei telai mobili con detergenti non aggressivi.

01.03.01.108 Pulizia telai persiane

Cadenza: quando occorre

Pulizia dei telai con detergenti non aggressivi.

01.03.01.109 Pulizia vetri

Cadenza: quando occorre

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

01.03.01.110 Registrazione maniglia

Cadenza: ogni 6 mesi

Registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.

Manuale d'Uso

Unità Tecnologica: 01.04

Dispositivi di controllo della luce solare

all'interno degli ambienti abitativi oltre che migliorare le prestazioni complessive del serramento. Ai dispositivi di controllo possono anche essere richieste ulteriori prestazioni e/o funzionalità specifiche attinenti la resistenza da eventuali intrusioni, all'isolamento termico, all'isolamento acustico, ecc.. Si tratta di elementi complementari ai serramenti la cui funzione principale è quella di controllare la radiazione solare immessa

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.04.01 Frangisole

Elemento Manutenibile: 01.04.0

Frangisole

Unità Tecnologica: 01.04

Dispositivi di controllo della luce solare

Si tratta di un dispositivo di schermo per il controllo della luce solare e del livello termico. Viene generalmente collocato all'esterno della parete posto rispetto alle superfici vetrate ad una cetta distanza. La funzionalità dello schermo consiste nel fatto che una parte della luce solare viene riflessa, l'altra viene assorbita trasformandosi in calore e disperdendosi nell'ambiente esterno. Sono generalmente costituiti da lamelle riflettenti fisse o orientabili in materiale diverso. I frangisole si differenziano in base alle caratteristiche geometriche:

- tipo ortogonale rispetto alla parete orizzontale;
 tipo ortogonale rispetto alla parete verticale;
 tipo ortogonale rispetto alla parete orizzontale e verticale (carabottini);
 tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali;
 tipo parallelo rispetto alla parete a elementi verticali;
 tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali (carabottini).

Modalità di uso corretto:

soleggiamento, dei flussi d'aria di ventilazione, ecc.. Provvedere ad effettuare cicli di pulizia e rimozione di residui e/o macchie che possono compromettere la funzionalità degli schermi mediante l'uso di prodotti detergenti appropriati. Controllare il perfetto funzionamento degli organi di manovra e degli accessori connessi. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico L'installazione e la regolazione dei frangisole va fatta in considerazione dell'inclinazione delle lamelle rispetto alle condizioni di specializzato.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.04.01.A01 Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

01.04.01.402 Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

01.04.01.403 Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

01.04.01.A04 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

01.04.01.405 Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

Pagina 31

01.04.01.101 Pulizia

Manuale d'Uso

Cadenza: ogni mese

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

Unità Tecnologica: 01.05

Impianto fotovoltaico

L'impianto fotovoltaico è l'insieme dei componenti meccanici, elettrici ed elettronici che captano l'energia solare per trasformarla in svantaggio di questo tipo di impianti è che l'apparecchio collegato al modulo fotovoltaico non funziona in assenza di sole (di notte); energia elettrica che poi viene resa disponibile all'utilizzazione da parte dell'utenza. Gli impianti fotovoltaici possono essere: - alimentazione diretta: l'apparecchio da alimentare viene collegato direttamente al FV (acronimo di modulo fotovoltaico); lo

- non utilizzata, viene usata per caricare degli accumulatori; quando il fabbisogno aumenta, o quando il modulo FV non funziona (p.e. applicazioni: piccole utenze come radio, piccole pompe, calcolatrici tascabili, ecc.; - funzionamento ad isola: il modulo FV alimenta uno o più apparecchi elettrici; l'energia fornita dal modulo, ma momentaneamente di notte), viene utilizzata l'energia immagazzinata negli accumulatori; applicazioni: zone non raggiunte dalla rete di distribuzione elettrica e dove l'installazione di essa non sarebbe conveniente;
- fornisce dunque l'energia eccedente a tutti gli altri utenti collegati alla rete elettrica, come una normale centrale elettrica; nelle ore collegate, l'energia momentaneamente non utilizzata viene immessa nella rete pubblica; il gestore di un impianto di questo tipo - funzionamento per immissione in rete: come nell'impianto ad isola il modulo solare alimenta le apparecchiature elettriche serali e di notte la corrente elettrica può essere nuovamente prelevata dalla rete pubblica.
 - Un semplice impianto fotovoltaico ad isola è composto dai seguenti elementi: cella solare: per la trasformazione di energia solare in energia elettrica; per ricavare più potenza vengono collegate tra loro diverse
- regolatore di carica: è un apparecchio elettronico che regola la ricarica e la scarica degli accumulatori; uno dei suoi compiti è di interrompere la ricarica ad accumulatore pieno;
- accumulatori: sono i magazzini di energia di un impianto fotovoltaico; essi forniscono l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrne, per mancanza di irradiamento solare;
- inverter: trasforma la corrente continua proveniente dai moduli e/o dagli accumulatori in corrente alternata convenzionale a 230 V; se l'apparecchio da alimentare necessita di corrente continua si può fare a meno di questa componente;
 - utenze: apparecchi alimentati dall'impianto fotovoltaico.

Elemento Manutenibile: 01.05.01

Manuale d'Uso

Accumulatori

| da un impianto fotovoltaico viene in | | | |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| da un impianto fotovoltaico viene immaeazzinata n | nità Tecnologica: 01.0 | Impianto fotovoltaico | ori (batterie di accumul |
| da un impianto fotovoltaico viene immaeazzinata n | | | gli accı |
| da un impianto fotovol | | | nata n |
| da un i | | | fotovoltaico |
| a da u | | | n impianto |
| ± | | | otta da uı |

Tra le batterie disponibili oggi sul mercato abbiamo varie tipologie: al piombo ermetico, al piombo acido, al nichel/cadmio (poco l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrne per mancanza di irraggiamento solare.

Quelle più idonee risultano quelle al piombo acido che risultano più affidabili e con prestazioni elevate con una durata media del utilizzate per l'effetto memoria) e al gel. ciclo di vita di circa 6-8 anni.

Modalità di uso corretto:

Indipendentemente dal tipo di batteria scelto particolare attenzione deve essere riservata all'alloggiamento della stessa; è da preferire la collocazione all'interno di locali privi di umidità, fumi e polveri sospese. E' molto importante l'aerazione del locale considerando che il processo di carica e scarica sviluppa una miscela esplosiva di ossigeno e idrogeno che pertanto, mediante opportuna ventilazione, può essere portata al di sotto del limite di esplosività.

dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze dell'accumulatore deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei estinzione incendi.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.01.A01 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.05.01.402 Effetto memoria

Difetti di funzionamento dell'accumulatore dovuti all'effetto memoria in seguito a carica e scarica della batteria

01.05.01. A03 Mancanza di liquido

Mancanza del liquido necessario al funzionamento della batteria.

01.05.01.404 Autoscarica

Perdita della energia assorbita per autoscarica.

Elemento Manutenibile: 01.05.02

Cassetta di terminazione

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico | |
|--------------------------|-----------------------|--|
| | | |

La cassetta di terminazione è un contenitore a tenuta stagna (realizzato generalmente in materiale plastico) nel quale viene alloggiata la morsettiera per il collegamento elettrico e i diodi di by pass delle celle.

Modalità di uso corretto:

dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze della cassetta deve essere presente un cartello sul Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.02.A01 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro

01.05.02.402 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.02.403 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione

01.05.02.404 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.05.03

Cella solare

| Impianto fotovoltaico |
|-----------------------|
| |
| |
| |

E un dispositivo che consente la conversione dell'energia prodotta dalla radiazione solare in energia elettrica.

E generalmente costituita da un sottile strato (valore compreso tra 0,2 e 0,35 mm) di materiale semiconduttore in silicio opportunamente trattato (tale procedimento viene indicato come processo di drogaggio).
Attualmente la produzione industriale di celle fotovoltaiche sono:

- celle al silicio cristallino ricavate dal taglio di lingotti fusi di silicio di un singolo cristallo (monocristallino) o di più cristalli (policristallino);

Le celle al silicio monocristallino sono di colore blu scuro alquanto uniforme ed hanno una purezza superiore a quelle realizzate al silicio policristallino; le celle al film sono economicamente vantaggiose dato il ridotto apporto di materiale semiconduttore (1-2 micron) necessario alla realizzazione di una cella ma hanno un decadimento delle prestazioni del 30% nel primo mese di vita. - celle a film sottile ottenute dalla deposizione di uno strato di silicio amorfo su un supporto plastico o su una lastra di vetro.

Modalità di uso corretto:

superficialmente con un rivestimento antiriflettente costituito da un sottile strato di ossido di titanio (TiO2) che ha la funzione di Al fine di aumentare l'efficienza di conversione dell'energia solare in energia elettrica la cella fotovoltaica viene trattata ridurre la componente solare riflessa.

Provvedere periodicamente alla pulizia della superficie per eliminare depositi superficiali che possono causare un cattivo funzionamento dell'intero apparato.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.03.401 Anomalie rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento superficiale che provoca un abbassamento del rendimento della cella.

01.05.03.402 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superfície

01.05.03.403 Difetti di serraggio morsetti

Difetti di serraggio dei morsetti elettrici dei pannelli solari.

01.05.03.A04 Difetti di fissaggio

Difetti di tenuta degli elementi di fissaggio e di tenuta dei pannelli solari sul tetto.

01.05.03.405 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta con evidenti perdite di fluido captatore dell'energia solare dagli elementi del pannello.

01.05.03.406 Incrostazioni

Formazione di muschi e licheni sulla superficie dei pannelli solari che sono causa di cali di rendimento

01.05.03.A07 Infiltrazioni

Penetrazione continua di acqua che può venire in contatto con parti del pannello non previste per essere bagnate

01.05.03.408 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio

Manuale d'Uso

| 7 | _ | 1 | ľ |
|---|-----|----|---|
| ς | | | 2 |
| l | 1 | r | Ì |
| ¢ | | | 2 |
| Y | | | ě |
| Ġ | | | þ |
| | e | | 0 |
| | ¢ | 1 | 2 |
| 0 | , | | = |
| F | 2 | | 2 |
| | 100 | | 3 |
| | ć | 1 | 5 |
| 7 | ÷ | | 2 |
| | e | | 2 |
| | À | | = |
| ė | | ,, | |
| e | | 2 | |
| | e | | |
| 7 | è | | 5 |
| | Š | | = |
| | (| 1 | 2 |
| | Ş | | Ξ |
| | Ç | 1 | 9 |

Inverter

Uinverter o convertitore statico è un dispositivo elettronico che trasforma l'energia continua (prodotta dal generatore fotovoltaico) in

energia alternata (monofase o trifase) che può essere utilizzata da un'utenza oppure essere immessa in rete. In quest'ultimo caso si adoperano convertitori del tipo a commutazione forzata con tecnica PWM senza clock e/o riferimenti di tensione o di corrente e dotati del sistema MPPT (inseguimento del punto di massima potenza) che permette di ottenere il massimo rendimento adattando i parametri in uscita dal generatore fotovoltaico alle esigenze del carico. Gli inverter possono essere di due tipi:

- a commutazione forzata in cui la tensione di uscita viene generata da un circuito elettronico oscillatore che consente all'inverter di funzionare come un generatore in una rete isolata;

- a commutazione naturale in cui la frequenza della tensione di uscita viene impostata dalla rete a cui è collegato.

Modalità di uso corretto:

E' opportuno che il convertitore sia dotato di:

- protezioni contro le sovratensioni di manovra e/o di origine atmosferica;

- protezioni per la sconnessione dalla rete in caso di valori fuori soglia della tensione e della frequenza;

un dispositivo di reset automatico delle protezioni per predisposizione ad avviamento automatico.

Tutte le eventuali openzioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze dell'inverter deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di Inoltre l'inverter deve limitare le emissioni in radio frequenza (RF) e quelle elettromagnetiche.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.04.A01 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.05.04.402 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

01.05.04.A03 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.04.A04 Emissioni elettromagnetiche

Valori delle emissioni elettromagnetiche non controllate dall'inverter.

01.05.04.405 Infiltrazioni

Fenomeni di infiltrazioni di acqua all'interno dell'alloggiamento dell'inverter.

01.05.04.406 Scariche atmosferiche

Danneggiamenti del sistema di protezione dell'inverter dovuti agli effetti delle scariche atmosferiche.

01.05.04.A07 Sovratensioni

Valori della tensione e della frequenza elettrica superiore a quella ammessa dall'inverter per cui si verificano malfunzionamenti.

Manuale d'Uso

| h | 4 | ø | |
|---|---|----|---|
| 5 | 4 | | 0 |
| C | | | ⋾ |
| | | | 0 |
| l | l | r | ٦ |
| à | ì | 'n | Š |
| 4 | | | 7 |
| | | | ľ |
| Y | | | 7 |
| C | | | ð |
| | | | |
| | 0 | | 0 |
| | ¢ | 1 | ٥ |
| = | | í | |
| 0 | P | | = |
| _ | Ś | 1 | Э |
| 5 | ī | Ī | = |
| | ø | | = |
| | ì | | Ħ |
| | ¢ | ļ | J |
| ٦ | ķ | | ₽ |
| | F | | 3 |
| | ø | | Ξ |
| | ş | | ⊒ |
| | e | 7 | ₹ |
| L | ` | _ | _ |
| 5 | | 5 | 7 |
| ß | 9 | | 4 |
| | | | |
| | ¢ | | Э |
| 7 | i | Ī | 5 |
| | è | | |
| | į | | Ħ |
| | ζ | 1 | ۵ |
| | e | | = |
| | Š | | 3 |
| | ì | 9 | 7 |
| _ | | 9 | 2 |
| ř | | | ٦ |
| L | | c | _ |

| | 700 | 2 |
|---|---------|---------------|
| • | 0 11110 | 1 1111 |
| - | , | _ |
| - | | こせ |
| | 201 | 222 |

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico | tovoltaici (connessi ad una rete elettrica) avviene la distribuzione dell'energia. In caso di |
|--------------------------|-----------------------|---|
| | | egli impianti fotovo |

consumi elevati o in assenza di alimentazione da parte dei moduli fotovoltaici la corrente viene prelevata dalla rete pubblica. In caso contrario l'energia fotovoltaica eccedente viene di nuovo immessa in rete. Inoltre esso misura la quantità di energia fornita dall'impianto fotovoltaico alla rete. Nel quadro elettrico de

I quadri elettrici dedicati agli impianti fotovoltaici possono essere a quadro di campo e quadro di interfaccia rete.

Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette e devono essere del tipo stagno in materiale termoplastico con grado di protezione non inferiore a IP65.

Modalità di uso corretto:

Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze del quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. estinzione incendi.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.05.401 Anomalie dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

01.05.05.402 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.05.05.403 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

01.05.05.404 Anomalie dei relè

Difetti di funzionamento dei relè termici.

01.05.05.405 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

01.05.05.406 Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

01.05.05.407 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Pagina 40

01.05.05.408 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.05.05.409 Difetti di tenuta serraggi

Difetti di tenuta dei bulloni e dei morsetti.

01.05.05.410 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Elemento Manutenibile: 01.05.06

Manuale d'Uso

| Strutture di sostegno |
|-----------------------|
| di |
| Strutture |

| Impianto fotovoltaico | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| Impianto fotovoltaico | | |
| | Impianto fotovoltaico | |
| | D | |

Le strutture di sostegno sono i supporti meccanici che consentono l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici alle strutture su cui sono montati e/o al terreno. Generalmente sono realizzate assemblando profili metallici in acciaio zincato o in alluminio anodizzato in grado di limitare gli effetti causait dalla corrosione.

Le strutture di sostegno possono essere:

- ad inclinazione fissa (strutture a palo o a cavalletto);
- per l'integrazione architettonica (integrazione retrofft, strutturale, per arredo urbano);
- ad inseguimento.

Modalità di uso corretto:

La struttura di sostegno deve essere in grado di resistere ad eventuali carichi e a particolari condizioni climatiche quali neve, vento, fenomeni sismici senza provocare danni a persone o cose e deve garantire la salvaguardia dell'intero apparato.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.06.401 Corrosione

Fenomeni di corrosione degli elementi metallici.

01.05.06.402 Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

01.05.06.A03 Difetti di montaggio

Difetti nella posa in opera degli elementi (difetti di raccordo, di giunzione, di assemblaggio).

01.05.06.404 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio degli elementi di sostegno delle celle.

01.05.06.405 Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

Elemento Manutenibile: 01.05.07

Regolatore di carica

| ['] olt | |
|------------------|---|
| oto | months common and a dell'immission to Externativisa als manala la tempiana assessate del nictores anni sura |
| to f | |
| ian | - |
| Imp | 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 4 |
| | |
| | - |
| | 4 |
| | 1 |
| | |
| | - |
| | + |
| | |
| | |
| | 1 |
| | |
| | , |

Unità Tecnologica: 01.05

Il regolatore di carica è un importante componente dell'impianto fotovoltaico che regola la tensione generata dal sistema per una corretta gestione delle batterie. Protegge le batterie in situazioni di carica eccessiva o insufficiente e ne garantisce la durata massima.

Modalità di uso corretto:

Il regolatore deve essere utilizzato esclusivamente per il tipo di batteria indicato sulla scheda interna del regolatore stesso; evitare, quindi, di utilizzare il regolatore per batterie diverse da quelle consentite, utilizzare cavi di sezione adeguata ed esporre in modo costante il regolatore all'irraggiamento.

In ogni caso l'installazione deve essere eseguita da personale tecnico specializzato. Deve essere verificata la capacità di carica (partendo da uno o più ingressi fotovoltaici) per non danneggiare le batterie alle quali sono collegati.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.07.401 Anomalie morsettiere

Difetti di funzionamento delle morsettiere di serraggio dei cavi di alimentazione.

01.05.07.402 Anomalie sensore temperatura

Difetti di funzionamento del sensore della temperatura.

01.05.07.403 Anomalie batteria

Difetti di funzionamento della batteria del regolatore di carica.

01.05.07.404 Carica eccessiva

La tensione applicata supera il limite della batteria dell'impianto.

01.05.07.405 Corti circuiti

Corti circuiti dovuti all' utilizzo di cavi di sezione non adeguata

01.05.07.406 Difetti spie di segnalazione

Difetti di funzionamento del display di segnalazione.

01.05.07.407 Scarica eccessiva

Si può verificare quando l'impianto fotovoltaico non riesce a fornire il quantitativo di corrente necessario a mantenere in carica le batterie provocandone il danneggiamento irreversibile.

Pagina 43

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.05.08

Aste di captazione

| 00 | _ |
|---------------------|---|
| Impianto fotovoltai | aico altera la sagona dell'edificio (per cui si vedono i collettori al di sopra della copetura di un edificio |
| | colle |
| | vedono i |
| | ii Si |
| | (per cu |
| | difficio |
| | lell'e |
| | ma d |
| | sago |
| | a la |
| | alter |
| | taico |

Unità Tecnologica: 01.05

Quando l'impianto fotovoltaico altera la sagoma dell'edificio (per cui si vedono i collettori al di sopra della copetura di un edificio) sono richieste modifiche al sistema esistente di protezione dalle scariche atmosferiche. In questo caso bisogna dotare l'impianto fotovoltaico di aste capitatrici che hanno, quindi, la funzione di proteggere gli utenti ed il sistema edilizio da scariche atmosferiche.

Modalità di uso corretto:

In base a quanto previsto dalla norma CEI 81-1 ogni asta di captazione deve essere collegata ad anello e poi connessa ai dispersori, all'impianto base devono essere poi collegate le masse metalliche poste all'interno del volume protetto, quelle esterne al volume e quelle estranee.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.08.401 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

01.05.08.402 Difetti di ancoraggio

Difetti degli ancoraggi e dei serraggi dei bulloni.

Elemento Manutenibile: 01.05.09

Quadri elettrici

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

quadri elettrici a servizio di un impianto fotovoltaico possono essere di diverse tipologie:

- di parallelo;

di protezione inverter e di interfaccia rete

interfaccia rete è necessario per convogliare le uscite dei quadri di protezione inverter su un unica linea e da questa alla rete elettrica; generlamente è costituito da uno interruttore magnetotermico (bipolare in sistemi monofase o quadripolare in sistemi trifase). Negli impianti fotovoltaici con un solo inverter il quadro uscita inverter e il quadro interfaccia rete possono diventare un unico montaggio su isolatori. I quadri di parallelo si rendono necessari quando più stringhe devono essere canalizzate nello stesso ingresso magnetotermici (secondo il numero degli inverter) del tipo bipolari in sistemi monofase o quadripolari in sistemi trifase. Il quadro di quadri di campo vengono realizzati per il sezionamento e la protezione della sezione in corrente continua all'ingresso dell'inverter; all'installazione di più stringhe in parallelo prevedono inoltre diodi di blocco, opportunamente dimensionati, con dissipatori e magnetotermici opportunamente dimensionati. I quadri di protezione uscita inverter sono costituiti da uno o più interruttori sono costituiti da sezionatori con fusibili estraibili modulari e da scaricatori di tensione modulari. I quadri di campo adatti del convertitore CC/CA; nella gran parte dei casi sono costituiti da sezionatori di manovra e all'occorrenza da interruttori

Modalità di uso corretto:

l quadri elettrici a servizio di un impianto fotovoltaico sono da preferirisi con un grado di protezione IP65 per una eventuale

identificativo numerico e polarità e ogni componente (morsettiere, fili, apparecchiature ecc.) deve essere siglato in riferimento allo Il cablaggio deve essere realizzato con cavo opportunamente dimensionato in base all'impianto; deve essere completo di schema elettrico.

folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da dispositivi di estinzione incendi.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.09.401 Anomalie dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

01.05.09.402 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.05.09.403 Anomalie dell'impianto di rifasamento

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

01.05.09.A04 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

01.05.09.405 Anomalie dei relè

Pagina 45

Manuale d'Uso Difetti di funzionamento dei relè termici.

01.05.09.406 Anomalie della resistenza

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa

01.05.09.A07 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione

01.05.09.408 Anomalie dei termostati

Difetti di funzionamento dei termostati.

01.05.09.409 Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

01.05.09.A10 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Elemento Manutenibile: 01.05.10

Dispositivo di generatore

| Immianto fo | TIIIDIAIIIO IO | | |
|-------------|----------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Unità Tecnologica: 01.05

tovoltaico

Il dispositivo di generatore viene installato in numero pari a quello degli inverter e interviene in caso di guasto escludendo

dall'erogazione di potenza l'inverter di competenza. E' installato a monte del dispositivo di intefaccia nella direzione del flusso di energia ed è generalmente costituito da un interruttore

automatico con sganciatore di apertura; all'occorrenza può essere realizzato con un contattore combinato con fusibile, con interruttore automatico, con un commutatore combinato con fusibile, con interruttore automatico.

Modalità di uso corretto:

Nel caso in cui l'impianto preveda l'installazione di un unico inverter il dispositivo di generatore può coincidere con il dispositivo

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.10.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.05.10.A02 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

01.05.10.403 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.05.10.A04 Corti circuiti

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi), ad altro.

01.05.10.A05 Difetti di funzionamento

Difetti del dispositivo di generatore dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.10.A06 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.05.10.A07 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito

01.05.10.408 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Pagina 47

Elemento Manutenibile: 01.05.11

Manuale d'Uso

Dispositivo di interfaccia

| Impianto fotovoltaico | dato da una protezione di interfaccia; le protezioni di interfaccia possono essere |
|-----------------------|--|
| | nterfaccia è un teleruttore coma |

Il dispositivo di interfaccia è un teleruttore comandato da una protezione di interfaccia; le protezioni di interfaccia possono essere realizzate da rebi di frequenza e tensione o dal sistema di controllo inverter. Il dispositivo di interfaccia è un interruttore automatico con bobina di anertura a mancanza di tensione.

con bobina di apertura a mancanza di tensione. Ha lo scopo di isolare l'impianto fotovoltaico (dal lato rete Ac) quando:

- i parametri di frequenza e di tensione dell'energia che si immette in rete sono fuori i massimi consentiti;
 - c'è assenza di tensione di rete (per esempio durante lavori di manutenzione su rete pubblica).

Modalità di uso corretto:

Il dispositivo di interfaccia deve soddisfare i requisiti dettati dalla norma CEI 64-8 in base alla potenza P complessiva dell'impianto

- per valori di P <= a 20 kW è possibile utilizzare i singoli dispositivi di interfaccia fino ad un massimo di 3 inverter;

per varoit in — a zora ver persona unitazion unitazione programmenta into da un massimo di privete, per varoit in per 20 kW è necessario una ulteriore protezione di interfaccia esterna.

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei

rutte le eventutan operazioni, uopo avet tono la tensione, devonto essere encutate da personare quantite dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.11.401 Anomalie della bobina

Difetti di funzionamento della bobina di avvolgimento.

01.05.11.A02 Anomalie del circuito magnetico

Difetti di funzionamento del circuito magnetico mobile.

01.05.11.A03 Anomalie dell'elettromagnete

Vibrazioni dell'elettromagnete del contattore dovute ad alimentazione non idonea

01.05.11.A04 Anomalie della molla

Difetti di funzionamento della molla di ritorno.

01.05.11.405 Anomalie delle viti serrafili

Difetti di tenuta delle viti serrafilo.

01.05.11.A06 Difetti dei passacavo

Difetti di tenuta del coperchio passacavi.

01.05.11.407 Rumorosità

Eccessivo livello del rumore dovuto ad accumuli di polvere sulle superfici.

Elemento Manutenibile: 01.05.12

Dispositivo generale

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico | |
|--------------------------|-----------------------|--|
| | | |

Il dispositivo generale è un dispositivo installato all'origine della rete del produttore immediatamente prima del punto di consegna ed in condizioni di aperto esclude l'intera rete del cliente produttore dalla rete pubblica.

- un sezionatore quadripolare nelle reti trifase;
 un sezionatore bipolare nelle reti monofase. E' solitamente:

Modalità di uso corretto:

Non rimuovere la targhetta di identificazione dalla quale si devono evincere le informazioni tecniche necessarie per il servizio

tecnico, la manutenzione e la successiva sostituzione dei pezzi. Data la presenza di tensioni molto pericolose permettere solo a elettricisti qualificati l'installazione, la manutenzione e la riparazione

Installare il sezionatore in prossimità dell'inverter solare evitando di esponlo direttamente ai raggi solari. Nel caso debba essere collegamenti e le caratteristiche di sicurezza devono essere eseguiti in conformità ai regolamenti nazionali in vigore. installato all'esterno verificare il giusto grado di protezione che dovrebbe essere non inferiore a IP65.

Non usare mai il sezionatore ove vi sia rischio di esplosioni di gas o di polveri o dove vi siano materiali potenzialmente Verificare la polarità di tutti i cavi prima del primo avvio: positivo connesso a positivo e negativo connesso a negativo.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.12.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.05.12.402 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

01.05.12.403 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.05.12.A04 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.05.12.A05 Difetti delle connessioni

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

01.05.12.406 Difetti ai dispositivi di manovra

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di

01.05.12.407 Difetti di taratura

Pagina 49

Pagina 50

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Manuale d'Uso

01.05.12.408 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Elemento Manutenibile: 01.05.13

Conduttori di protezione

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico | alora i moduli siano dotati solo di isolamento principale si rende necessario mettere a terra le cornici erò, questi fossero dotati di isolamento supplementare o rinforzato (classe II) ciò non sarebbe più esto caso, per garantirsi da un eventuale decadimento nel tempo della tenuta dell'isolamento è opportuno |
|--------------------------|-----------------------|---|
| | | ralora i moduli siano dotati solo di isolamento princi erò, questi fossero dotati di isolamento supplementa esto caso, per garantirsi da un eventuale decadiment |

outno ... [2] necessario. Ma, anche in questo caso, per garantirsi da un eventuale decadimento nel tempo della tenuta dell'isolamento i rendere equipotenziali le cornici dei moduli con la struttura metallica di sostegno. Per raggiungere tale obiettivo basta collegare le strutture metalliche dei moduli a dei conduttori di protezione o captatori. Per i pannelli fotovoltaici qu metalliche dei moduli; se, pe

Modalità di uso corretto:

Le persone devono essere protette dai contatti indiretti così come prescritto dalla norma; pertanto le masse di tutte le apparecchiature devono essere collegate a terra mediante il conduttore di protezione.

Generalmente questi captatori vengono realizzati con un cavo di colore giallo-verde. L'utente deve controllare il serraggio dei bulloni e che gli elementi siano privi di fenomeni di corrosione.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.13.401 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

01.05.13.402 Difetti di connessione

Difetti di connessione delle masse con conseguente interruzione della continuità dei conduttori fino al nodo equipotenziale.

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.05.14

Scaricatori di sovratensione

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

Quando in un impianto elettrico la differenza di potenziale fra le varie fasi o fra una fase e la terra assume un valore di tensione

maggiore al valore della tensione normale di esercizio, si è in presenza di una sovratensione. A fronte di questi inconvenienti, è buona regola scegliere dispositivi idonei che assicurano la protezione degli impianti elettrici;

questi dispositivi sono denominati scaricatori di sovratensione.

Generalmante gli scaricatori di sovratensione sono del tipo estraibili; sono progettati per scaricare a terra le correnti e sono costituiti da una cartuccia contenente un varistore la cui vita dipende dal numero di scariche e dall'intensità di corrente di scarica che fluisce nella cartuccia.

Modalità di uso corretto:

L'efficienza dello scaricatore viene segnalata sul fronte dell'apparecchio da una bandierina colorata: verde indica l'efficienza del dispositivo, rosso la sua sostituzione; è dotato di un contatto elettrico utilizzato per riportare a distanza la segnalazione di fine vita

Lo scaricatore di sovratensione va scelto rispetto al tipo di sistema; infatti nei sistemi TT l'apparecchio va collegato tra fase e neutro e sul conduttore di terra con le opportune protezioni mentre nei sistemi IT e TN trifasi il collegamento dello scaricatore avviene sulle

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.14.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.05.14.A02 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

01.05.14.A03 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.05.14.A04 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.14.A05 Difetti varistore

Esaurimento del varistore delle cartucce dello scaricatore.

01.05.14.A06 Difetti spie di segnalazione

Difetti delle spie luminose indicatrici del funzionamento.

Elemento Manutenibile: 01.05.15

Sistema di dispersione

| Impi | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Unità Tecnologica: 01.05

Il sistema di dispersione ha il compito di trasferire le cariche captate dalle calate in un collettore interrato che così realizza un anello

Modalità di uso corretto:

Per gli organi di captazione si adoperano in linea di massima tondini e piattine in rame, o in acciaio zincato di sezione 50-70 mm quadrati: per la bandella piattine di sezione 30 x 40 mm, per motivi di rigidità metallica. Gli ancoraggi tra la struttura e gli organi di captazione devono essere fatti con brasatura forte, saldatura, bullonatura o con morsetti; in ogni caso occorre garantire superfici minime di contatto di 200 mm quadrati.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.15.A01 Corrosioni

Corrosione del materiale costituente il sistema di dispersione. Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

Elemento Manutenibile: 01.05.16

Manuale d'Uso

| | di equipotenzializzazione | |
|---|---------------------------|--|
| ۲ | \equiv | |
| | tenzia | |
| | = | |
| | \subseteq | |
| • | dini | |
| | 0 | |
| | O | |
| • | | |
| - | O | |
| | ಡ | |
| | \Box | |
| | \vdash | |
| | 1Ste | |
| | - | |
| | S | |
| • | 7 | |
| (| | |
| | | |

Unità Tecnologica: 01.05
Impianto fotovoltaico

I conduttori equipotenziali principali e supplementari sono quelli che collegano al morsetto principale di terra i tubi metallici.

Modalità di uso corretto:

Generalmente questi conduttori vengono realizzati con un cavo di colore giallo-verde. L'utente deve controllare il serraggio dei bulloni e che gli elementi siano privi di fenomeni di corrosione.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.16.401 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

01.05.16.402 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei bulloni del sistema di equipotenzializzazione.

Unità Tecnologica: 01.06

Impianto di sicurezza e antincendio

Uimpianto di sicurezza deve fornire segnalazioni ottiche e/o acustiche agli occupanti di un edificio affinché essi, in caso di possibili incendi, possano intraprendere adeguate azioni di protezione contro l'incendio oltre ad eventuali altre misure di sicurezza per un tempestivo esodo. Le funzioni di rivelazione incendio e allarme incendio possono essere combinate in un unico sistema.

Generalmente un impianto di rivelazione e allarme è costituito da:

- rivelatori d'incendio;
- centrale di controllo e segnalazione;
 - dispositivi di allarme incendio;
- dispositivo di trasmissione dell'allarme incendio; punti di segnalazione manuale;
- stazione di ricevimento dell'allarme incendio;
 - comando del sistema automatico antincendio;
 - · sistema automatico antincendio;
- dispositivo di trasmissione dei segnali di guasto;
 - stazione di ricevimento dei segnali di guasto;
- L'impianto antincendio è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di prevenire, eliminare, limitare o segnalare incendi. L'impianto antincendio, nel caso di edifici per civili abitazioni, è richiesto quando l'edificio supera i 24 metri di altezza. L'impianto è - apparecchiatura di alimentazione.
 - rete idrica di adduzione in ferro zincato; generalmente costituito da:
- bocche di incendio in cassetta (manichette, lance, ecc.);
- attacchi per motopompe dei VV.FF.;
- estintori (idrici, a polvere, a schiuma, carrellati, ecc.).

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.06.01

Apparecchiatura di alimentazione

| 90. | lio |
|-------|----------|
| 01 | enc |
| gica: | ntine |
| olou | e a |
| Lecu | rezza |
| Jnità | sicu |
| _ | ġ |
| | Impianto |
| | |

centrale di controllo e segnalazione e per i componenti da essa alimentati. L'apparecchiatura di alimentazione può includere diverse L'apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione e di allarme incendio fornisce la potenza di alimentazione per la sorgenti di potenza (per esempio alimentazione da rete e sorgenti ausiliarie di emergenza).

Un sistema di rivelazione e di segnalazione d'incendio deve avere come minimo 2 sorgenti di alimentazione: la sorgente di alimentazione principale che deve essere progettata per operare utilizzando la rete di alimentazione pubblica o un sistema equivalente e la sorgente di alimentazione di niserva che deve essere costituita da una batteria ricaricabile.

Modalità di uso corretto:

segnalazione d'incendio, la commutazione da una sorgente di alimentazione all'altra, non deve causare alcun cambiamento di stato o di indicazione. L'utente deve verificare le connessioni dei vari elementi collegati alla apparecchiatura di alimentazione. controllando progettata. Se la apparecchiatura di alimentazione è integrata all'interno di un'altra apparecchiatura del sistema di rivelazione e di alimentazione principale che utilizza la rete di alimentazione pubblica o un sistema equivalente e quella di riserva. Almeno una apparecchiatura di alimentazione di riserva deve essere costituita da una batteria ricaricabile. Ciascuna sorgente di alimentazione deve essere in grado di alimentare autonomamente le parti del sistema di rivelazione e di segnalazione d'incendio per le quali è Un sistema di rivelazione e di segnalazione d'incendio deve avere come minimo 2 sorgenti di alimentazione; la sorgente di che le spie luminose ed i fusibili di protezione siano funzionanti.

Tutte le uscite devono essere protette al fine di assicurare che in caso di corto circuito esterno non vi sia alcun danno dovuto ad un surriscaldamento.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.01.A01 Perdita dell'alimentazione

Perdita della sorgente di alimentazione (principale o di riserva).

01.06.01.402 Perdite di tensione

Riduzione della tensione della batteria ad un valore inferiore a 0,9 volte la tensione nominale della batteria.

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose.

01.06.02.401 Difetti del pannello di segnalazione

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione

01.06.02.A02 Difetti di tenuta morsetti

Abbassamento del livello di carica della batteria ausiliaria. 01.06.02.403 Perdita di carica della batteria

Riduzione della tensione di alimentazione. 01.06.02.404 Perdite di tensione

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.06.02

Centrale di controllo e segnalazione

componenti ad essa collegati possono essere alimentati e monitorati. Per tale motivo deve essere dotata di un sistema di alimentazione primaria e secondaria in grado di assicurare un corretto funzionamento per almeno 72 ore in caso di interruzione La centrale di controllo e segnalazione è un elemento dell'impianto di rivelazione e allarme incendio per mezzo del quale i

Generalmente le funzioni che può svolgere la centrale di controllo e segnalazione sono:

- ricevere i segnali dai rivelatori ad essa collegati;
- determinare se detti segnali corrispondono alla condizione di allarme incendio e se del caso indicare con mezzi ottici e acustici tale
 - localizzare la zona di pericolo;
- sorvegliare il funzionamento corretto del sistema e segnalare con mezzi ottici e acustici ogni eventuale guasto (per esempio corto circuito, interruzione della linea, guasto nel sistema di alimentazione);
 - trasmissione dell'allarme incendio, al servizio antincendio o ancora tramite un dispositivo di comando dei sistemi automatici - inoltrare il segnale di allarme incendio ai dispositivi sonori e visivi di allarme incendio oppure, tramite un dispositivo di antincendio a un impianto di spegnimento automatico.

Modalità di uso corretto:

La centrale di controllo e segnalazione deve essere in grado di segnalare in modo inequivocabile le seguenti condizioni funzionali:

- condizione di allarme incendio;

- condizione di guasto;
 condizione di fuori servizio;

per tale motivo deve essere ubicata in modo da garantire la massima sicurezza del sistema. I colori delle segnalazioni visive generali e specifiche provenienti dai segnalatori luminosi devono essere:

a) rosso, per le segnalazioni di allarmi incendio, per la trasmissione di segnali ai dispositivi di trasmissione di allarme incendio e per la trasmissione di segnali ai dispositivi di controllo per i sistemi automatici incendio

b) giallo, per la segnalazione di avvisi di guasto, fuori servizio, zone in stato di test, trasmissione di segnali ai dispositivi di trasmissione di guasti;

- c) verde, per segnalare la presenza di alimentazione alla centrale di controllo e segnalazione. Il costruttore deve approntare la documentazione per l'installazione e per l'uso che deve comprendere:
- una descrizione generale dell'apparecchiatura con l'indicazione delle funzioni;
- le specifiche tecniche sufficientemente dettagliate degli ingressi e delle uscite sufficienti per consentire una valutazione della compatibilità meccanica, elettrica e logica con altri componenti del sistema;
 - il numero massimo di zone, punti, dispositivi di allarme incendio per la centrale; i requisiti di alimentazione per il funzionamento;
 - i limiti elettrici massimi e minimi di ogni ingresso e uscita;

 - le caratteristiche dei cavi e dei fusibili;
 le informazioni sulle modalità d'installazione;
- l'idoneità all'impiego in vari ambienti;
- le istruzioni per il collegamento di ingressi e uscite;
- le istruzioni per la configurazione e la messa in servizio;
- le informazioni sulla manutenzione.

Questa documentazione deve includere disegni, elenco delle parti, schemi a blocchi, schemi elettrici e descrizione funzionale, tali da

consentire la verifica di rispondenza della centrale sulla sua costruzione elettrica e meccanica

ANOMALIE RISCONTRABILI

Elemento Manutenibile: 01.06.03

Contatti magnetici

| Unità Tecnologica: 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

I contatti magnetici sono composti da due scatoline, una provvista di interruttore e una da un piccolo magnete. Di questi contatti ne

esistono di due tipi, quelli che si "aprono" avvicinando il magnete e quelli che invece si "chiudono". La scatolina provvista dell'interruttore verrà applicata sullo stipite della porta o della finestra, e collegata agli altri interruttori con due sottili fili isolati in plastica. La scatolina del magnete dovrà trovarsi in corrispondenza dell'interruttore quando la porta o la finestra risulterà chiusa

Modalità di uso corretto:

I contatti magnetici devono essere rivestiti di rodio o rutenio e devono essere sigillati emeticamente in azoto secco. In tal modo viene offerta un'ottima protezione contro l'incollamento e si fornisce un ambiente privo di umidità che impedisce la formazione di corrosione. Inoltre i contatti magnetici devono essere incapsulati in una miscela isolante che garantisce il corretto funzionamento e elevata capacità di tenuta. Nel caso in cui il materiale di supporto si espanda o si contragga a causa di un aumento dell'umidità o dell'essiccazione, la miscela consente al contenitore del contatto di flettersi e curvarsi impedendo al reed di incrinarsi.

Inoltre rimane resistente agli aumenti di temperatura, mentre alcune miscele possono ammorbidirsi, determinando uno spostamento del reed con conseguenti falsi allarmi in quanto il contatto viene allontanato dal magnete. contatti magnetici devono garantire una serie di 10.000.000 cicli di apertura e chiusura

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.03.401 Corrosione

Fenomeni di corrosione che possono verificarsi per esposizione a valori eccessivi dell'umidità degli ambienti dove sono installati i

01.06.03.A02 Difetti del magnete

Difetti di funzionamento del magnete dovuti ad accumuli di materiale (polvere, sporco, ecc.) sullo stesso.

01.06.03.403 Difetti di posizionamento

Anomalie di aggancio del magnete sull'interruttore dovuti al non allineamento dei dispositivi.

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.06.04

Diffusione sonora

Impianto di sicurezza e antincendio Per la diffusione dei segnali di allarme occorrono dei dispositivi in grado di diffonderli negli ambienti sorvegliati. Le apparecchiature di allarme acustico comprendono sirene per esterno, sirene per interno, sirene supplementari ed avvisatori acustici, di servizio e di controllo.

Unità Tecnologica: 01.06

Modalità di uso corretto:

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da essere facilmente percettibili dagli utenti e dagli addetti alla sorveglianza. Evitare di esporre i dispositivi di diffusione sonora all'umidità e comunque all'acqua e non farli operare in luoghi in cui i valori della umidità sono elevati.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.04.401 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione

01.06.04.402 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi

01.06.04.A03 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

Pagina 60

Elemento Manutenibile: 01.06.05

Lampade autoalimentate

| Imnianto di cicurezza e anti | mpianto di sicui ceca e anti | | |
|------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |

Unità Tecnologica: 01.06

In caso di mancanza di energia elettrica le lampade autoalimentate devono attivarsi in modo da garantire un adeguato livello di illuminamento atale de midano di utanti all'artemo dai bandi dana installata

illuminamento e tale da guidare gli utenti all'estemo dei locali dove installate. Le lampade autoalimentate di emergenza (definite anche lampade di illuminazione di sicurezza) sono realizzate con batteria

Possono essere realizzate con o senza pittogrammi di indicazione di via di fuga.

Modalità di uso corretto:

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate con personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Evitare di smontare le lampade quando sono ancora calde; una volta smontate le lampade con carica esaurita queste vanno smaltite seguendo le prescrizioni fornite dalla normativa vigente e conservate in luoghi sicuri per evitare danni alle persone in caso di rottura del bulbo contenete i gas esauriti.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.05.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

01.06.05.402 Anomalie spie di segnalazione

Difetti delle spie di segnalazione del funzionamento delle lamapade.

01.06.05.403 Avarie

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti

01.06.05.A04 Difetti batteria

Difetti di funzionamento del sistema di ricarica delle batterie.

01.06.05.405 Mancanza pittogrammi

Difficoltà di lettura dei pittogrammi a coredo delle lampade di emergenza.

51

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.06.06

Pannello degli allarmi

| ia |
|----|
| |

I segnali inviati dai rivelatori, attraverso la centrale di controllo e segnalazione a cui sono collegati, vengono visualizzati sotto forma di segnale di allarme sui pannelli detti appunto degli allarmi.

Modalità di uso corretto:

I dispositivi di segnalazione degli allarmi devono essere posizionati in modo da essere facilmente percettibili dagli addetti alla sorvedigianza e al personale addetto alla manutenzione e riparazione dell'impianto. Nei quadri di controllo e segnalazione sono installati anche i gruppi trasformatore-raddrizzatore che garantiscono il mantenimento costante della carica delle batterie di escumulatori che devono alimentare l'impianto in caso di mancanza di energia elettrica. Gli impianti di rivelazione incendi devono poter servirsi di due fonti di alimentazione di origine diversa in grado di garantire la totale alimentazione: una delle fonti è, abitualminente, procurata dalla rete elettrica pubblica, l'altra da batterie ricarricabili mantenute sotto carica costante attraverso la abituali anteriori in rese.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.06.401 Difetti di segnalazione

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose.

01.06.06.402 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione del pannello alla centrale di controllo e segnalazione.

01.06.06.403 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi

01.06.06.404 Perdita di carica della batteria

Abbassamento del livello di carica della batteria ausiliaria.

01.06.06.405 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

Elemento Manutenibile: 01.06.07

Rivelatore lineare

| Unità Tecnologica: 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | |

Il rivelatore di fumo lineare è adatto esclusivamente alla protezione in aree senza divisioni interne o in ambienti con soffitto alto, nei quali l'installazione dei tradizionali rivelatori puntiformi risulta difficoltosa.

Il rivelatore si compone di un trasmettitore e di un ricevitore separati i quali coprono un raggio compreso tra i 10 e i 100 metri. L'installazione è semplice e quattro LED posti sulla parte frontale dell'unità permettono un facile allineamento.

Rappresentazione grafica e descrizione

Rivelatore lineare di fumo

Modalità di uso corretto:

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali · moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i

rivelatori;

 le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di - la superfície e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;

persone, ecc.)

tipo di rivelatori.

EN 54. Particolare attenzione deve essere posta nell'installazione dei rivelatori di fumo, dove la velocità dell'aria è normalmente maggiore di 1 m/s o in determinate occasioni maggiore di 5 m/s. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area In ciascun locale facente parte dell'area sorvegliata deve essere installato almeno un rivelatore che deve essere conforme alla UNI sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h del soffitto (o della copertura) della superficie in pianta e dell'inclinazione a del soffitto (o della copertura) del locale sorvegliato (vedi norma UNI 9795). L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.07.401 Anomalie led luminosi

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

01.06.07.A02 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.07.A03 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.07.A04 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi

Elemento Manutenibile: 01.06.08

Manuale d'Uso

Rivelatori di calore

| 90 | io |
|------|------|
| 0 | end |
| ica: | tine |
| olog | an |
| cn | Zae |
| ı Te | rez |
| nità | sicu |
| | ē |
| | lt0 |
| | pia |
| | I |
| | |
| | |
| | |

Il rivelatore di calore, di tipo puntiforme con elemento termostatico, è un elemento sensibile all'innalzamento della temperatura l rivelatori puntiformi di calore devono essere conformi alla UNI EN 54-5

La temperatura di intervento dell'elemento statico dei rivelatori puntiformi di calore deve essere maggiore della più alta temperatura ambiente raggiungibile nelle loro vicinanze.

La posizione dei rivelatori deve essere scelta in modo che la temperatura nelle loro immediate vicinanze non possa raggiungere, in condizioni normali, valori tali da dare origine a falsi allarmi. Pertanto devono essere prese in considerazione tutte le installazioni presenti che, anche transitoriamente, possono essere fonti di irraggiamento termico, di aria calda, di vapore, ecc.

Modalità di uso corretto:

Livvelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

- moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i

- le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;

tipo di rivelatori.

La posizione dei rivelatori deve essere scelta in modo che eventuali installazioni presenti (fonti di irraggiamento termico, di aria calda, di vapore, ecc.) non influenzino il corretto funzionamento dei rivelatori dando luogo a falsi allarmi. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h del soffitto (o della copertura) della superfície in pianta e dell'inclinazione a del soffítto (o della copertura) del locale sorvegliato

rivelatori e la superficie laterale travi o di condotti di ventilazione, cortine, ecc.. I rivelatori devono essere sempre installati e fissati I rivelatori vanno installati ad una distanza, dalle pareti del locale sorvegliato, di almeno 0,5 m, o ad una distanza inferiore se sono direttamente al soffitto o alla copertura dell'ambiente sorvegliato rispettando le altezze massime dal pavimento sotto riportate: installati in corridoi, cunicoli, condotti tecnici o simili di larghezza minore di 1 m; inoltre devono esserci almeno 0,5 m tra i

9 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 1;

- 7,5 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 2;
- 6 m per rivelatori di calore aventi grado di risposta 3.
L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.08.401 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.08.402 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.08.A03 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi

Elemento Manutenibile: 01.06.09

Rivelatori di fumo

| Unità Tecnologica: 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | |

Il rivelatore è uno strumento sensibile alle particelle dei prodotti della combustione e/o della pirolisi sospesi nell'atmosfera (aerosol).

I rivelatori di fumo possono essere suddivisi in:
- rivelatori di fumo di pio ionico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare le correnti dovute alla

ionizzazione all'interno del rivelatore; - rivelatore di fumo di tipo ottico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare l'assorbimento o la diffusione

- Invegator en timor ut upo outoc core e sensoire a protout usura combostione capaci ut intructizate i assorbinent della radiazione nelle bande dell'infra-rosso, del visibile e/o dell'ultravioletto dello spettro elettromagnetico. Invelatori puntiformi di fumo devono essere conformi alla UNI EN 54-7.

Gli aerosol eventualmente prodotti nel normale ciclo di lavorazione possono causare falsi allarmi, si deve quindi evitare di installare

rivelatori in prossimità delle zone dove detti aerosol sono emessi in concentrazione sufficiente ad azionare il sistema di rivelazione.

Modalità di uso corretto:

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze inframmabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i rivelatori:

rivelatori; - la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;

- le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di

persone, ecc.); - tipo di rivelatori.

In ciascun locale facente parte dell'area sorvegliata deve essere installato almeno un rivelatore che deve essere conforme alla UNI

EN 54.

Particolare attenzione deve essere posta nell'installazione dei rivelatori di fumo, dove la velocità dell'aria è normalmente maggiore di 1 mis o in determinate occasioni maggiore di 5 m/s. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h del soffitto (o della copertura) della superficie in pianta e dell'inclinazione a del soffitto (o della copertura) del locale sorvegliato (vedi norma UNI 9795). L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.09.401 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente

01.06.09.402 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.09.A03 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi

Pagina 65

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.06.10

Rivelatori di fumo analogici

Impianto di sicurezza e antincendio
Il rivelatore di fumo ottico analogico dovrà essere sensibile a tutti i fumi visibili, ciò consentirà di rilevare prontamente i fuochi covanti e i fuochi a lento sviluppo che, si manifestano normalmente nella fase precedente all'incendio con sviluppo di fiamma. Esso

Unità Tecnologica: 01.06

covanti e i fuochi a lento sviluppo che si manifestano normalmente nella fase precedente all'incendio con sviluppo di fiamma. Esso dovi essere in grado di operate una discriminazione tra fiochi reali dei altami intempestivi che possono essere causati da correnti daria, polvere, insetti, repentine variazioni di temperatura, corrosione, ecc.
Tutti i circuiti del invelatore ottico dovvramo essere protetti contro le sovracorrenti e le interferenze elettromagnetiche. Non dovra avere componenti soggetti ad usura. La risposta del rivelatore (attivazione) dovrà essere chiaramente visibile dall'esterno grazie alla luce rossa lampegiante emessa da due diodi (led), che dovramo coprire un anglooi di campo visivo di 360 gradi; questa luce dovra diventare fissa in caso di allarme. Il rivelatore dovrà avere un circuito di uscita analogica in grado di controllare la trasmissione di segnali all'interno di un loop a due soli conduttori costantemente sorvegliati, che dovrà avvenire attraverso una comunicazione contrale. Grazie a questo sistema di comunicazione, il rivelatore trasmette alla centrale un valore analogico corrispondente alla propria sensibilità, che sarà confrontato con i dati residenti nel software del sistema per determinare quando necessita un intervento di manutenzione.

Modalità di uso corretto:

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

- moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i vivelatori:

- la superficie e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;
 - le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di persone, ecc.);

- tipo di rivelatori. In ciascunt parte dell'area sorvegliata deve essere installato almeno un rivelatore che deve essere conforme alla UNI EN S4. Particolare attenzione deve essere posta nell'installazione dei rivelatori di fumo, dove la velocità dell'aria è normalmente maggiore di 1 m/s o in determinate occasioni maggiore di 5 m/s. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascum rivelatore, in funzione dell'attezza h del soffitto (o della copertura) della superficie in pianta e dell'inclinazione a del soffitto (o della copertura) del locale sovregliato (vedi norma UNI 9795). L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.10.A01 Anomalie led luminosi

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

01.06.10.402 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.10.403 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.10.A04 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.11.402 Calo di tensione

Difetti dei rivelatori alimentati a batteria dovuti ad anomalie delle batterie.

01.06.11.A04 Difetti di regolazione

01.06.11.A03 Difetti di funzionamento batteria

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.06.11

Rivelatori di monossido di carbonio

mettendolo in condizione di agire prima che sia esposto a rischi significativi. I rivelatori di monossido di carbonio possono essere di apparecchi sono finalizzati ad avvisare l'occupante di un aumento della concentrazione di monossido di carbonio (CO) in ambiente, rivelatori e segnalatori di monossido di carbonio sono dei mezzi ausiliari per la sicurezza degli ambienti domestici. Questi

Il rivelatore di tipo B fornisce soltanto un allarme visivo ed acustico. Gli apparecchi possono essere alimentati dalla rete o tramite Il rivelatore di tipo A fornisce un allarme visivo ed acustico e un segnale in uscita in grado di far funzionare direttamente od indirettamente una elettrovalvola di intercettazione del combustibile, un sistema di ventilazione o altri dispositivi ausiliari

Difetti di funzionamento e di taratura per cui non viene segnalato nessun allarme in uscita in caso di presenza di monossido.

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.11.405 Difetti di taratura

batteria. Devono essere previsti indicatori visivi colorati come segue:

- gli indicatori di alimentazione elettrica devono essere di colore verde;
 gli indicatori di allarme devono essere di colore rosso;
 gli indicatori di guasto, se presenti, devono essere di colore giallo.

L'apparecchio deve rivelare in maniera affidabile la presenza di monossido di carbonio negli ambienti dove installati e deve emettere Modalità di uso corretto:

un segnale di allarme e, nel caso di particolari tipi di rivelatori (classificati di tipo A dalla norma UNI CEI 70032), un segnale per far intervenire direttamente od indirettamente un sistema di ventilazione od altri dispositivi ausiliari. L'apparecchio, i suoi componenti e il loro assemblaggio devono essere conformi alle prescrizioni delle norme specifiche.

chiare ed accurate per l'installazione, il sicuro e corretto funzionamento e la regolare verifica dell'apparecchio. Deve comprendere L'apparecchio deve essere munito di un libretto o di un foglio illustrativo con le istruzioni. Esso deve dare istruzioni complete, almeno le seguenti informazioni:

per gli apparecchi con alimentazione da rete, la corretta tensione di funzionamento, la frequenza, la corrente di targa dei fusibili, se per gli apparecchi con alimentazione a batteria, il tipo e la misura delle batterie di ricambio, la normale vita operativa, le istruzioni questi sono previsti, ed il modo di collegamento alla rete elettrica;

- una guida per il posizionamento e il montaggio dell'apparecchio, e l'avviso che l'apparecchio deve essere installato da una persona per il ricambio delle batterie e informazioni sulle condizioni di funzionamento con batterie pressoché scariche;

come comportarsi quando l'apparecchio fornisce una segnalazione d'allarme;

- una spiegazione di tutte le segnalazioni di allarme (visibili e sonore) ed altre, compresi i dispositivi di ripristino, ove necessario;

 - un elenco delle più comuni sostanze, gas e vapori, per esempio presenti in vernici, prodotti per la pulizia, detergenti, solventi, generati dalla cottura dei cibi ecc., che possono influire sull'affidabilità dell'apparecchio nel breve come nel lungo termine; · un avviso dei possibili pericoli di folgorazione o di malfunzionamento se l'apparecchio viene manomesso;

istruzioni sull'uso di ogni eventuale procedura di prova fornita con l'apparecchio;

- la durata prevista dell'apparecchio;
- la temperatura e l'umidità ambiente minime e massime di funzionamento e di stoccaggio; per gli apparecchi di tipo A, le istruzioni d'uso e le caratteristiche del segnale in uscita;
 - · le condizioni per cui l'apparecchio fornisce un allarme;
- una descrizione degli effetti del monossido di carbonio sul corpo umano, nella quale si dichiari che l'apparecchio non può evitare gli effetti cronici dovuti all'esposizione al monossido di carbonio e che l'apparecchio non può salvaguardare gli individui a rischio
- un avviso che l'installazione del rivelatore non deve essere usata in sostituzione della corretta installazione, uso e manutenzione di apparecchi funzionanti a gas combustibile, compresi i sistemi di ventilazione e di allontanamento fumi

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.11.401 Anomalie sensore

Difetti di funzionamento dell'elemento sensibile del rivelatore per cui il segnale non cambia in presenza di monossido.

Elemento Manutenibile: 01.06.12

Rivelatori ottici di fumo convenzionali

| Unità Tecnologica: 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio |
|--------------------------|-------------------------------------|
| | |

Il rivelatore di fumo a basso profilo a diffusione viene utilizzato per rilevare la presenza di fuochi covanti e fuochi a lento sviluppo. Il rivelatore dovrà avere le seguenti caratteristiche funzionali: una elevata insensibilità ai disturbi elettromagnetici, un comportamento di risposta costante nel tempo, essere predisposto per il test di funzionamento ed il controllo di inserzione e avere indicazione di funzionamento e di allarme tramite Led.

Ogni rivelatore dovrà disporre di due Led che lampeggiano in condizione di stand-by, mentre presentano luce fissa in caso di allarme per una facile identificazione

Modalità di uso corretto:

I rivelatori devono essere installati in modo che possano individuare ogni tipo d'incendio che possa nascere nell'area sorvegliata evitando falsi allarmi. La scelta ed il numero dei rivelatori dipendono da alcuni elementi che possono influenzare il funzionamento dei rivelatori quali:

- moti dell'aria, umidità, temperatura, vibrazioni, presenza di sostanze infiammabili e/o corrosive nell'ambiente dove sono installati i rivelatori;
- la superfície e l'altezza del locale in cui i rivelatori operano, tenendo presente i limiti specificati nella norma UNI 9795;
- · le funzioni particolari richieste al sistema (per esempio: azionamento di una installazione di estinzione d'incendio, esodo di
 - tipo di rivelatori. persone, ecc.);

In ciascun locale facente parte dell'area sorvegliata deve essere installato almeno un rivelatore che deve essere conforme alla UNI EN S4. Particolare attenzione deve essere posta nell'installazione dei rivelatori di fumo, dove la velocità dell'aria è normalmente maggiore di 1 m/s o in determinate occasioni maggiore di 5 m/s. Il numero di rivelatori deve essere determinato in rapporto all'area sorvegliata a pavimento da ciascun rivelatore, in funzione dell'altezza h del soffitto (o della copertura) della superficie in pianta e dell'inclinazione a del soffitto (o della copertura) del locale sorvegliato (vedi norma UNI 9795). L'utente deve verificare la funzionalità dei rivelatori provvedendo alla loro taratura e regolazione.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.12.401 Anomalie led luminosi

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

01.06.12.A02 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente

01.06.12.A03 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso

01.06.12.A04 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.06.13

Sirene

| 9 | |
|-------------|----|
| ĕ | = |
| \equiv | 1 |
| | 9 |
| 2 | 3. |
| <u>-</u> 56 | 2 |
| 릥 | ٥ |
| Ē | |
| ec | |
| | 9 |
| tà | 7 |
| Ξ | |
| \supseteq | - |
| | - |
| | t |
| | .0 |
| | 3 |
| | 3 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Le apparecchiature di allarme acustico comprendono sirene per esterno, sirene per interno, sirene supplementari ed avvisatori

acustici, di servizio e di controllo.

Le sirene generalmente sono gestite da un microprocessore in grado di controllare la batteria e lo speaker. Infatti in caso di anomalia la CPU invia un segnale sulla morsettiera di collegamento mentre il Led di controllo presente nel circuito sirena indica il tipo di guasto a seconda del numero di lampeggi seguiti da una breve pausa.

Rappresentazione grafica e descrizione

Sirena

Modalità di uso corretto:

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionari in modo da essere facilmente percettibili dagli utenti e dagli addetti alla sorveglianza. Evitare di esporre i dispositivi di diffusione sonora all'umidità e comunque all'acqua e non farli operare in luoghi in cui i valori della umidità sono elevati.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.13.A01 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione

01.06.13.A02 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi

01.06.13.403 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti

Elemento Manutenibile: 01.06.14

Unità di controllo

| Impianto di si | |
|----------------|------------|
| | |
| | Impianto d |

Le unità di controllo sono dei dispositivi che consentono di monitorare costantemente gli elementi ad esse collegati quali sensori per l'illuminazione, rivelatori di movimento, ecc..

Modalità di uso corretto:

Verificare periodicamente lo stato di carica della batteria e il funzionamento degli orologi. Controllare la presenza del materiale di consumo (sui dispositivi che li prevedono) quali carta e cartucce per le stampanti.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.14.401 Anomalie batteria

Difetti di funzionamento della batteria per perdita della carica.

01.06.14.402 Anomalie software

Difetti di funzionamento del software che gestisce l'unità di controllo.

01.06.14.A03 Difetti stampante

Difetti di funzionamento della stampante dovuti a mancanza di carta o delle cartucce.

Manuale d'Uso

Unità Tecnologica: 01.07

Aree pedonali e marciapiedi

Le aree pedonali insieme ai marciapiedi costituiscono quei percorsi pedonali che possono essere adiacenti alle strade veicolari oppure autonomi rispetto alla rete viaria. Essi vengono previsti per raccordare funzioni tra loro correlate (residenze, scuole, attrezzature di interesse comune, ecc.).

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.07.01 Canalette

| ° 01.07.02 Chiusini e pozzetti | ° 01.07.03 Cordoli e bordure | ° 01.07.04 Marciapiedi | ° 01.07.05 Pavimentazione pedonale in lastre di pietra | ° 01.07.06 Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in cls | ° 01.07.07 Rampe di raccordo |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--|---|------------------------------|
| ° 01.07.02 Cl | ° 01.07.03 C | ° 01.07.04 M | ° 01.07.05 P ₂ | ° 01.07.06 P ₂ | ° 01.07.07 R |

Chamber of the contract of the

Elemento Manutenibile: 01.07.0

Canalette

| Unità Tecnologica: 01 | Aree pedonali e marciapi |
|-----------------------|--------------------------|
| | |

07 di

Opere di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche. Possono essere in conglomerato cementizio e/o in materiale lapideo, talvolta complete di griglie di protezione. Trovano utilizzo ai bordi delle strade, lungo i sentieri, in prossimità dei piazzali di parcheggio, a servizio dei garage, in prossimità aree industriali con normale traffico. ecc.

Modalità di uso corretto:

Vanno poste in opera tenendo conto della massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno. Inoltre va curata la costipazione del terreno di appoggio e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno. È importante effettuare la pulizia delle canalette periodicamente ed in particolar modo in prossimità di eventi meteo stagionali. Inoltre i proprietari e gli utenti di canali artificiali in prossimità del confine stradale hanno l'obbligo di porre in essere tutte le misure di carattere tecnico idonee ad impedire l'afflusso delle acque sulla sede stradale e ogni conseguente danno al corpo stradale e alle fasce di pertinenza.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.01.A01 Distacco

Distacco del corpo canaletta dal terreno a causa del mancato ancoraggio dei tondini di acciaio nel terreno.

01.07.01.A02 Mancato deflusso acque meteoriche

Può essere causato da insufficiente pendenza del corpo delle canalette o dal deposito di detriti lungo il letto

01.07.01.A03 Rottura

Rottura di uno o più elementi costituenti i canali di scolo.

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.07.02

Chiusini e pozzetti

Opere destinate a ricevere le acque meteoriche superficiali e a permetteme il convogliamento alle reti di smaltimento. A coronamento di esse sono disposti elementi di chiusura mobili con funzione di protezione e di smaltimento delle acque in eccesso. I dispositivi di chiusura e di coronamento trovano il loro utilizzo a secondo del luogo di impiego, ovvero secondo la norma UNI EN 124:

- Gruppo 1 (classe A 15 minima) = zone ad uso esclusivo di pedoni e ciclisti;

- Gruppo 2 (classe B 125 minima) = zone ad uso di pedoni, parcheggi;
 - Gruppo 3 (classe C 250 minima) = se installati in prossimità di canaletti di scolo lungo il marciapiede;

- Gruppo 4 (classe D 400 minima) = lungo le carreggiate stradali, aree di sosta;

- Gruppo 6 (classe F 900) = aree sottoposte a carichi particolarmente notevoli.

- Gruppo 5 (classe E 600 minima) = aree sottoposte a carichi notevoli (aeroporti, porti, ecc.);

I dispositivi di chiusura e/o di coronamento possono essere realizzati con i seguenti materiali: acciaio laminato, ghisa a grafite lamellare, ghisa a grafite sferoidale, getti di acciaio, calcestruzzo armato con acciaio e abbinamento di materiali

Modalità di uso corretto:

ecc.). Controllo dello stato di usura e verifica del dispositivo di coronamento di chiusura-apertura. Pulizia dei pozzetti e delle griglie Controllo del normale scarico di acque meteoriche. Controllo degli elementi di ispezione (scale interne, fondale, superfici laterali, e rimozione di depositi e materiali che impediscono il normale convogliamento delle acque meteoriche.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.02.401 Corrosione

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

01.07.02.402 Deposito

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei.

01.07.02.403 Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Elemento Manutenibile: 01.07.03

Cordoli e bordure

| Unità Tecnologica: 01.07 | Aree pedonali e marciapiedi | ngono alla categoria dei manufatti di finitura per le pavimentazioni dei marciapiedi, per la creazione di | , aiuole, spartitraffico, ecc Essi hanno la funzione di contenere la spinta verso l'esterno della |
|--------------------------|-----------------------------|---|---|
| | | ngono alla categoria dei manufatti di finitura per | , aiuole, spartitraffico, ecc Essi hanno la funzione di contenere la spinta verso l'esterno della |

I cordoli e le bordure appartengono alla categoria dei manufatti di finitura per le pavimentazioni dei marciapiedi, per la creazione di isole protettive per alberature, aiuole, spartitraffico, ecc.. Essi hanno la funzione di contenere la spinta verso l'esterno della pavimentazione che è sottoposta a carichi di normale esercizio. Possono essere realizzati in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in cordoni di pietrarsa.

Modalità di uso corretto:

Vengono messi in opera con strato di allettamento di malta idraulica e/o su riporto di sabbia ponendo particolare attenzione alla sigillatura dei giunti verticali tra gli elementi contigui. In genere quelli in pietra possono essere lavorati a bocciarda sulla faccia vista e a scalpello negli assetti. I cordoli sporgenti vanno comunque verificati per eventuali urti provocati dalle ruote dei veicoli.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.03.401 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro secle.

01.07.03.A02 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e⁄o avvallamenti del manto stradale

01.07.03.A03 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.07.03.A04 Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.07.04

Marciapiedi

Unità Tecnologica: 01.07
Aree pedonali e marciapiedi

Si tratta di una parte della strada destinata ai pedoni, esterna alla carreggiata, rialzata e'o comunque protetta. Sul marciapiede possono essere collocati alcuni servizi come pali e supporti per l'illuminazione, segnaletica verticale, cartelloni pubblicitari, semafori, colonnine di chiamate di soccorso, idranti, edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc..

Modalità di uso corretto:

La cartellonistica va ubicata nel senso longitudinale alla strada. In caso di occupazione di suolo pubblico da parte di edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc., la larghezza minima del passaggio pedonale dovrà essere non inferiore a metri 2.00, salvo diverse disposizioni di regolamenti locali. Controllare periodicamente lo stato generale al fine di verificare l'assenza di eventuali buche e/o altre anomalie che possono rappresentare pericolo per la sicurezza ed incolumità delle persone. Ripristinare le parti mancanti e/o comunque danneggiate con materiali idonei. Provvedere alla pulizia delle superfici ed alla rimozione di depositi o di eventuali

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.04.401 Buche

Consistono nella mancanza di materiale dalla superficie del manto stradale a carattere localizzato e con geometrie e profondità irregolari spesso fino a raggiungere gli strati inferiori, ecc.).

01.07.04.A02 Cedimenti

Consistono nella variazione della sagoma stradale caratterizzati da avvallamenti e crepe localizzati per cause diverse (frane, diminuzione e/o insufficienza della consistenza degli strati sottostanti, ecc.).

01.07.04.A03 Corrosione

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

01.07.04.404 Deposito

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei.

01.07.04.405 Difetti di pendenza

Consiste in un errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

01.07.04.406 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.07.04.A07 Esposizione dei feri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli appenti armosferici.

01.07.04.408 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e/o avvallamenti del manto stradale.

01.07.04.A09 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.07.04.A10 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di piante, licheni, muschi lungo le superfici stradali.

01.07.04.AII Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

01.07.04.A12 Sollevamento

Variazione localizzata della sagoma stradale con sollevamento di parti interessanti il manto stradale.

01.07.04.A13 Usura manto stradale

Si manifesta con fessurazioni, rotture, mancanza di materiale, buche e sollevamenti del manto stradale e/o della pavimentazione in

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.07.05

Pavimentazione pedonale in lastre di pietra

Unità Tecnologica: 01.07

Per le pavimentazioni esterne sono adatti la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resisterza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione dei luoghi e dei tipi di applicazione a cui essi sono destinati. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo, a meno di ambienti particolarmente stavorevoli, i graniti, i travertini. Le pietre: cubetti di porfido; blocchi di basalto; lastre di ardesia; lastre di quarzite. Vi sono inoltre i marmi-cemento; le mammette e marmettoni; i graniti ricomposti. La tecnica di posa è abbastanza semplice ed avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

Modalità di uso corretto:

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.05.401 Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

01.07.05.402 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.07.05.403 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

01.07.05.A04 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

01.07.05.405 Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.07.05.102 Pulizia delle superfici

Cadenza: ogni settimana

Pulizia delle parti superficiali, rimozione di macchie, depositi e sporco mediante spazzolatura e lavaggio con acqua e soluzioni adatte al tipo di rivestimento.

Pagina 77

Elemento Manutenibile: 01.07.06

Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in

| .07 | ; |
|-------------|---|
| 10 | ٠ |
| ecnologica: | ; |
| Unità T | , |
| | |

Aree pedonali e marciapiedi

Si tratta di prodotti di calcestruzzo realizzati in monostrato o pluristrato, caratterizzati da un ridotto rapporto di unità tra lo spessore e i lati. Essi trovano largo impiego come rivestimenti per le pavimentazioni ad uso veicolare e pedonale. I principali tipi di masselli possono distinguersi in: elementi con forma singola, elementi con forma composta e elementi componibili. Sul mercato si trovano prodotti con caratteristiche morfologiche del tipo: con spessore compreso tra i 40 e 150 mm, con rapporto tra il lato più grande e quello più piccolo varia tra I e 3 e con superficie di appoggio non minore di 0,05 m2 (la superficie reale maggiore dovrà essere pari al 50% di un rettangolo circoscritto).

Modalità di uso corretto:

La posa può essere eseguita manualmente o a macchina collocando i masselli sul piano di allettamento secondo schemi e disegni prestabiliti. La compattazione viene eseguita a macchina livellando i vari masselli e curando la sigiliatura dei giunti con materiali idonei. Controllare periodicamente l'integrità degli elementi attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinche tali controlli risultino efficaci affidansi a personale tecnico con esperienza.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.06.401 Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti

01.07.06.402 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie

01.07.06.403 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.07.06.A04 Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti

01.07.06.405 Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Pagina 79

Elemento Manutenibile: 01.07.07

Manuale d'Uso

Rampe di raccordo

| Unità Tecnologica: 01.07 | Aree nedonali e marcianiedi |
|--------------------------|-----------------------------|
| | |

Le rampe di raccordo o scivoli, rappresentano quegli spazi in dotazione ai marciapiedi realizzati in prossimità degli attraversamenti pedonali, e/o comunque dove se ne riscontra la necessità, per facilitare i portatori di handicap su carrozzina o per il transito agevolato di bambini su passeggini e carrozzine. Esse permettono quindi alle persone affette da handicap su carrozzine di poter circolare nell'ambiente urbano.

Modalità di uso corretto:

E importante che le rampe di raccordo siano sempre libere da impedimenti (auto, moto, bici in sosta, depositi, ecc.) e ostacoli che possano intralciarne l'uso e il passaggio. Periodicamente va controllata la pavimentazione e in caso di parti rovinate prontamente sostituite con elementi idonei senza alterare la pendenza di accesso.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.07.401 Ostacoli

Ostacoli causati da impedimenti quali: auto, moto, bici in sosta, depositi, ecc. che vanno a intralciare l'uso e il passaggio

01.07.07.402 Pendenza errata

Errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

01.07.07.403 Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti le pavimentazioni delle rampe.

Unità Tecnologica: 01.08

Rivestimenti esterni

Si tratta di strati funzionali, facenti parte delle chiusure verticali, la cui funzione principale è quella di proteggere il sistema di chiusura dalle sollecitazioni esterne degli edifici e dagli agenti atmosferici nonché di assicurargli un aspetto uniforme ed ornamentale.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.08.01

Intonaco

Unità Tecnologica: 01.08
Rivestimenti esterni

Si tratta di un sottile strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Svolge inoltre la funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa. Il rivestimento a intonaco è conunque una superficie che va rimovata periodicamente e in condizioni normali esso formisce prestazioni accettabili per 20-30 anni. La malta per intonaco è costituita da leganti (cennento, calce idraulica, calce aerea, gesso), da inerti (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono, in alcuni casi, inoltre aggiunti all'impasso additivi che restituiscono all'intonaco praticionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolano livellamento; il secondo, detto arriccio, costituisce il corpo dell'intonaco talci funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua, il terzo strato, detto finitura, rappresenta la finitura superficiale e contribuisce a creare una prima barriera la cui funzione è di resistenza meccanica ed i tenuta all'acqua, il terzo strato, detto finitura, appresenta la finitura superficiale e contribuisce a creare una prima barriera la cui funzione è quella di opporsi alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive. Gli intonaci per estemi possono suddividersi in intonaci ordinari e intonaci speciali. A loro volta i primi possono ulteriormente suddividersi in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in nintonaci additivati, intonaci o lucidi, intonaci plastice di nifine intonaci pomostatato.

Modalità di uso corretto:

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (presenza di bolle e screpolature, macchie da umidità, ecc.). Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.08.01.401 Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

01.08.01.402 Attacco biologico

attacco biologico di funghi, licheni, muffe o insetti con relativa formazione di macchie e depositi sugli strati superficiali.

01.08.01.A03 Bolle d'aria

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

01.08.01.404 Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie dell'intonaco.

01.08.01.405 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

01.08.01.406 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

^{° 01.08.02} Rivestimenti lapidei

^{° 01.08.03} Tinteggiature e decorazioni

01.08.01.407 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie pel rivertimento

01.08.01.408 Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

01.08.01.409 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.08.01.A10 Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

01.08.01.411 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

01.08.01.A12 Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

01.08.01.413 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

01.08.01.A14 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

01.08.01.415 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.08.01.416 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

01.08.01.A17 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

01.08.01.418 Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

01.08.01.A19 Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Pagina 83

Manuale d'Uso

01.08.01.A20 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

01.08.01.421 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

01.08.01.422 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.08.01.C01 Controllo funzionalità

Cadenza: quando occorre

Tipologia: Controllo a vista

Controllare la funzionalità dell'intonaco attraverso l'uso di strumenti il cui impiego è da definire in relazione all'oggetto specifico del controllo e dal tipo di intonaco (analisi fisico-chimiche su campioni, analisi stratigrafiche, sistemi di rilevamento umidità, carotaggi per controllo aderenza, prove selerometriche per la valutazione delle caratteristiche di omogeneità, monitoraggi per verificare la presenza di sali, indagni endoscopiche, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture; 2) Resistenza agli attacchi biologici.
- Anomalie riscontrabili: 1) Disgregazione; 2) Distacco; 3) Fessurazioni; 4) Mancanza; 5) Rigonfiamento; 6) Scheggiature.

01.08.01.C02 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (bolle, screpolature, depositi, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.) e/o difetti di esecuzione.

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture.
- Anomalie riscontrabili: 1) Decolorazione; 2) Deposito superficiale; 3) Efflorescenze; 4) Macchie e graffiti; 5) Presenza di vegetazione.

Elemento Manutenibile: 01.08.02

Rivestimenti lapidei

| Unità Tecnologica: 01.08 | Rivestimenti esterni | ostituiti da lastre singole la cui posa avviene in modo indipendente l'una dall'altra e risultano epetto alle stratificazioni interne. Quelli più innovativi sono costituiti da pannelli formati da uno o ilinendenti o assemblati in norea. Per il rivestimento di nareti esterne è preferible utilizzare |
|--------------------------|----------------------|--|
| | | ostituiti da lastre singole la cui posa avvir petto alle stratificazioni interne. Quelli pi finendenti o assemblati in onera. Per il riv |

Quelli tradizionali possono essere costituiti da lastre singole la cui posa avviene in modo indipendente l'una dall'altra e risultano essere autonome ma compatibili rispetto alle stratificazioni interne. Quelli più innovativi sono costituiti da pannelli formati da uno o più elementi lapidei a loro volta indipendenti o assenbalati in opera. Per il rivestimento di pareti esterne è preferibile utilizzare materiali che oltre a fattori estetici diano garanzia di resistenza meccanica all'usura e agli attacchi derivanti da fattori inquinanti (tra questi i marmi come il bianco di Carrara, i graniti, i travertini, ecc.).

Modalità di uso corretto:

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.08.02.401 Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

01.08.02.402 Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hamo distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

01.08.02.403 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

01.08.02.404 Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

01.08.02.405 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.08.02.406 Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

01.08.02.407 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.08.02.408 Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del

Pagina 85

manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

01.08.02.409 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

01.08.02.410 Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

01.08.02.411 Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

01.08.02.A12 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale

01.08.02.413 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.08.02.A14 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superfície e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

01.08.02.A15 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

01.08.02.A16 Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

01.08.02.A17 Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

01.08.02.418 Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

01.08.02.419 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

01.08.02.420 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

01.08.02.421 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.08.02.C02 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei sistemi di ancoraggio. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, presenza di vegetazione, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture.
- Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Efflorescenze; 3) Macchie e graffiti; 4) Patina biologica; 5) Presenza di vegetazione.

Manuale d'Uso

Elemento Manutenibile: 01.08.03

Tinteggiature e decorazioni

Unità Tecnologica: 01.08
Rivestimenti esterni

La vasta gamma delle tinteggiature o pitture varia a secondo delle superficie e degli ambienti dove trovano utilizzazione. Per gli ambienti esterni di tipo rurale si possono distinguere le pitture a calce, le pitture a colla, le idropitture, le pitture ad olio; per gli ambienti di tipo urbano si possono distinguere le pitture alchidiche, le idropitture acriliche (tempere); per le tipologie industriali si hamno le idropitture acriliche, le pitture siliconiche, le pitture e possidiche, le pitture viniliche, ecc... Le deconzioni trovano il loro impiego particolarmente per gli elementi di facciata o comunque a vista. La vasta gamma di materiali e di forme varia a secondo dell'utilizzo e degli ambienti d'impiego. Possono essere elementi prefabbricati o gettati in opera, lapidei, gessi, laterizi, ecc... Talvolta gli stessi casseri utilizzati per il getto di cls ne assumono forme e tipologie diverse tali da raggiungere aspetti decorativi nelle

Modalità di uso corretto:

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (macchie, disgregazioni superficiali, rigonframenti, distacco, ecc.).

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.08.03.401 Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

01.08.03.402 Bolle d'aria

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

01.08.03.403 Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del rivestimento.

01.08.03.404 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

01.08.03.405 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

01.08.03.406 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.08.03.407 Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

01.08.03.408 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati

01.08.03.409 Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

01.08.03.410 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

01.08.03.411 Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

01.08.03.412 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

01.08.03.A13 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

01.08.03.414 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto

01.08.03.A15 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superfície e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio

01.08.03.A16 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua

01.08.03.417 Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri

01.08.03.418 Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

01.08.03.A19 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie

01.08.03.420 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

Pagina 89

Manuale d'Uso

01.08.03.421 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento

01.08.03.422 Sfogliatura

Rottura e distacco delle pellicole sottilissime di tinta.

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.08.03.C01 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

aggetti, cornicioni, davanzali, ecc.. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista in particolare di depositi sugli macchie, disgregazioni superficiali, rigonfiamenti, distacco, ecc.) e/o difetti di esecuzione.

- . Requisiti da verificare: 1) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza agli agenti
- Anomalie riscontrabili: 1) Alveolizzazione; 2) Bolle d'aria; 3) Cavillature superficiali; 4) Crosta; 5) Decolorazione; 6) Deposito superficiale; 7) Disgregazione; 8) Distacco; 9) Efflorescenze; 10) Erosione superficiale; 11) Esfoliazione; 12) Fessurazioni; 13) Macchie e graffiti; 14) Mancanza; 15) Patina biologica; 16) Penetrazione di umidità; 17) Pitting; 18) Polverizzazione; 19) Presenza di vegetazione; 20) Rigonfiamento; 21) Scheggiature; 22) Sfogliatura.

01.06.13 01.06.14 01.07

Aree pedonali e marciapiedi Canalette Chiusini e pozzetti

01.07.01

Unità di controllo

Manuale d'Uso

| polity Extilizate orbits colorise polity 4 p.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10. | | INDICE | | |
|--|-------|--|------|---------------|
| Interpretation of efective in PVC Americanian in PVC Interpretation in Interpretation in Interpretation of Interpretation of Interpretation in | | difficio civile scolastico | pag. | 4 |
| Incrunitation in PVC Incrunitation Proce of spins Outland in debase tensione Refe is used to the best tensione Institute of the institute of tensione Institute of the institute of tensione Institute of the institute of tensione Institute of tension Institute of tensione I | 01.01 | Impianto elettrico | | S |
| Present protections Quanti de bassi rensione Rela e sonde Rela terminione Rela terminione Rela terminione Lampade et solution installitic Lampade a vigore di solito Lampade a vigore di solito Lampade a vigore di terminione Lampade a vigore di solito Lampade di commolio della luce solare Prangione Prangione Prangione Prangione Dispositivi di comunito della luce solare Prangione Colla solare Regulare Colla solare Colla solar | 10.10 | Canalizzazioni in PVC | | 9 |
| Proce of growing Quality dis tous increasione Red is sound: Red is wanted Red is wanted Secretary and a functioning Lampacke a vapore di notationing Responsativi di correctioning Presponsativi di apprazione Presponsativi di apprazione Dispositivi di apprazione Responsativi di apprazione Dispositivi di apprazione Conduntori di apprazione Responsativi di apprazione Conduntori di apprazione Sistementi di apprazione Conduntori di apprazione Sistementi di apprazione Conduntori di apprazione Conduntori di apprazione Conduntori di apprazione Sistementi di apprazione Conduntori di funtori manter Revelatori di funtori di apprazione Revelatori di funtori apprazione Revelatori di funtori apprazione Revelatori di funtori apprazione Revelatori di funtori di carboro il carboro il carboro di carboro | 01.02 | Interruttoni | | 7 |
| Refe a sensione Refe a sensione Refe a sension Refe a remoid Sectionation metalici Lumpade a di inturiazione Lumpade a internatione Lumpade a suppore di sensione Lumpade a suppore di merutio Despositivo di terminazione Cella sultare Inverter Inverter Inverter Ouch di esperatione Despositivo di generatione Regissione di stremazione Conducti di speratione Despositivo di generatione Despositivo di generatione Despositivo di generatione Despositivo di stremazione Conducti di speratione Despositivo di stremazione Contratti magnetici Despositivo di stremazione Contratti magnetici Despositivo di stremazione Contratti magnetici Despositivo di stremazione Revelance di filmo Revelance di strema managici Revelance di filmo Revelance di strema managici Revelance di surone Revelance di monosole di carbonio | 01.03 | Prese e spine | | 6 |
| Refer sorde Referential Sezionament Impianto di littuinizzone Lampade ali intutione Lampade ali intutione Lampade ali intutione Lampade ali opere di sodio Lampade a biogene Referenti Dissossivi et correlle della luce solure Frangio le Impianto listovoltatio Accumulatione Causada di terminazione Caltasolure Inverte Accumulatione Caltasolure Inverte Caudre detrifica Sentine di sostepano Registrate di sostepano Sistema di sostepano Registrate di firmo mandogici Revelutori di firmo mandogici Revelutori di firmo mandogici Revelutori di monossisi di curbunio Revelutori di curronossi di combunio | 01.04 | Quadri di bassa tensione | | 10 |
| Sections of Reit letransist Sections of Illuminazione Lampsde ad instructione Lampsde a vapore di sosion Refrincori Instruction Dispositivi di controllo della luce solare Pramagine di sosione Rescharacti in diluminio Dispositivi di terminizzione Cella solare Inneritar Quadro elettrico Sinema di soveratione Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di soveratore Condutto elettrico Ornali supporte solare Illumpode autoalimentate Sistema di equizzione Contatti aupporte sillarmi Recharacti di controllo esegnalazione Contatti aupporte sillarmi Recharacti di controllo esegnalazione Contatti aupporte sillarmi Recharacti di solare Recharacti di monomicili di carboni Recharacti di monomicili di carbonio Recharacti di c | 01.05 | Relè a sonde | | 12 |
| Projection of information control of Sectionators Lampode a doing mealified Lampode a doing mealified Lampode a footin mealified Reference Reference Reference Reference Prangiso is Prangiso is Prangiso is Prangiso is Regulatore of carriera Acte of expandance Cella solume Investre Cella solume Prangiso is Regulatore of carriera Acte of expandance Quadri eletrici Dispositivo generale Conduttivo di remetacia Dispositivo generale Condutiro di protezione Sastienta of seventensione Sastienta of seventensione Sastienta of seventensione Sastienta of seventensione Sistema of disposicione Centrale el controllo e segnalazione Centrale el controllo e segnalazione Centrale of internativa en unitensione Sistema of disposicione Centrale of controllo e segnalazione Centrale of controllo e segnalazione Centrale of controllo e segnalazione Centrale di controllo e segnalazione Revelatori di funo moligici Revelatori di funo monogici of curbonio Revelatori di funo monogici di curbonio Revelatori di monomosito di curbonio | 01.06 | Relè termici | | 14 |
| Impain of illuminazione Lumpade a virgine di solici Lumpade a logimente cercara Elfranceri Infrissi esterni Mitsisi esterni Dispositivi di reminazione Calla solire Impainto fotorolatico Pragistivi di reminazione Calla solire Impainto fotorolatico Cassatta di terminazione Calla solire Impainto fotorolatico Sirutane di sostegino Regolatore di carrian Aste di apparisione Dispositivo di interfaccia Dispositivo di di internazione Sistema di dispositivo di interfaccia Diffissione sonora Lumpade autorilimentate Pumpade autorilimenta | 01.07 | Sezionatore | | 15 |
| Lumpade and inductione Lumpade a vapore of interentio Lumpade a vapore of socion Prangiane Prangiane Prangiane Prangiane Interestrat Cassetta di terminazione Dispositivo gianatore Dispositivo di generale Oquadro elettrica Sate ci inspirazione Dispositivo di sorte controllo e sognatarione Sistema di disporsione | 01.02 | Impianto di illuminazione | | 17 |
| Lumpade a lodari metallici Lumpade a vigore di necturio Lumpade a vigore di necturio Lumpade a vigore di necturio Lumpade di nicendeseezza Lumpade di nicendeseezza Lumpade di nicendeseezza Lumpade di nicendeseezza Lumpade subgene Riffrattori Infissi esterri Prangistot Frangistot Mupiano fotovolinico Accumulanto fotovolinico Sistema di sessegmo Regolatore di rierdeccia Dispositivo generale Condutori di protezzione Dispositivo generale Condutori di protezzione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Contratte di controllo e segnalazione Contratti magnetici Diffissione sucora Lumpude autori limentatie Prampide utuori di mentantie Prampide internation Revelatori di fram antiversione Revelatori di fram monessione di carbonito | 02.01 | Lampade ad induzione | | 18 |
| Lampade a vapore di sodio Lampade a vapore di socio Lampade al pegene Ritatori Infissi esterni Serramenti in alluminio Dispositivi di controllo della luce solare Frangische Impianto forovoliaco Accumulatori Casta at i treminazione Cella solare Inverter Casta solare Inverter Casta celetrico Startine di sosterione Casta di ettricia Sistema di depresione Dispositivo di merfaccia Condunte di professione Sistema di dispositione Contratti naggetti di professione Sistema di dispositione Contratti negletti di controli ore segnalizazione Contratti negletti di tremonoli di filmono annoligici Rivelatori di filmo annologici Rivelatori di imo annologici Rivelatori di monossiolo di carbonio | 02.02 | Lampade a ioduri metallici | | 19 |
| Lampde a vigore di mereurio Lampde a lineadescenza Infinsi esterni Seramenti in allaminio Dispositivi di controllo della luce solare Frangische Impianto forovolatico Accumulatori Cassetta di teminazione Cella solare Invester Quadro elettrico Strutture di sostegno Regolatore di entra Ante di equazione Conduneri di generatore Dispositivo di merefacia Dispositivo di generatore Sistema di disputazione Conduneri di sorratessione Sistema di cenjuorazione Contanti naguetti di controllo e segnalazione Contanti magnetti di controllo e Revelatori di fumo analogici Revelatori di fumo analogici Revelatori di monossiolo di carbornio | 02.03 | Lampade a vapore di sodio | | 20 |
| Lampade al incurdescenza Lampade al parente Ririatori Brisst esterni Sermenveni in alluminio Sepositori di controllo della luce solare Frangisose Impianto fotovoltaico Accumulatori Cella solare Investi del particula Cella solare Investi del particula Cella solare Ouadro elettrio Strutture di sussegno Regolatore di carrica Ange di captazione Onspositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo di merfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo di merfaccia Dispositivo generale Conduncti di protezione Sistema di deputzione Condunti di sovratensione Sistema di del interfaccia Dispositivo di soratensione Sistema di del particulari di controllo e segnalazione Contanti magnetici Diffusione sonora Lampade dutolli incurrita Rivelatori di futuro andogici Rivelatori di ciulore Rivelatori di innonossido di carbonio Rivelatori di innonossido di carbonio | 02.04 | Lampade a vapore di mercurio | | 21 |
| Righted elogene Righted elogene Righted elogene Righted de controllo della luce solare Frangische Implano fotovoltaico Accumulatori Cassetta di terminazione Catasetta di terminazione Cella solare Inverter Cando de generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di servezione Santicatori di sovitatorione Dispositivo di storitazione Dispositivo di storitazione Dispositivo generale Conduttri di protezione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di sun rata entincendio Astre di controllo e segnalizione Implanto di sicurezza e unintendio Sistema di dispersione Contanti magnetici Diffristione sonora Lampado tancolimenate Parmello degi tallarmi Rivelatori di finno mantogici Rivelatori di finno analogici Rivelatori di monossido di carbonio | 02.05 | Lampade ad incandescenza | | 22 |
| In fissi esterni Serramenti in altuminio Dispositivi di controllo della luce solare Frangisco le Impianto fotovoltaico Accumulatori Cassetta di terminazione Cella solare Inverter Inverter Carla solare Inverter Capado eletrico Serramento di sostegano Regolatore di carrica Aste di eguptazione Capadri elettrici Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo di sureranore Capadri elettrici Dispositivo di superazione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Conduttori di potenzializzazione Impiano di sorterazio e maimentazione Contanti magnerici Diffinsione sonora Lampade autonilmentate Paranello degli allumi Rivelatore lineate Rivelatore lineate Rivelatori di tamo analogici Rivelatori di monossido di carbonio | 07.06 | Lampade alogene | | 23 |
| Dispositivi di controllo della luce solare Frangisole Impianto fottodinico Accumulatori Calsacta di terminazione Cella solare Inverter Quadro elettrico Strutture di sostegno Regolatore di carrica Astre di captazione Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Sistema di dispersione Sistema di capito terzializzazione Impianto di sottezza antitocatio Sistema di capito terzializzazione Impianto di sottezza antitocatio Contatti magnetici Dispositivo di generatore Sistema di capito terzializzazione Impianto di sicurezza antitocatio Centratel di controllo e segnalazione Centrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffisione sonora Lampade auto dimentate Prametlo degli allarmi Rivelatore di di funo matolgici Rivelatori di cultore Rivelatori di cultore Rivelatori di cultore Rivelatori di funo matolgici Rivelatori di monossisto di carbonio | 02.07 | Nutation Infect actom; | | † 7 5 7 |
| Dispositivi di controllo della luce solare Frangisole Impianto fotovoltatico Accumulatori Cella solare Inverter Quadro elettrico Strutture di sostemo Regolatore di carrica Aste di captazione Quadri elettrici Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo generale Conduttori di sportezione Sistema di equiporezializzazione Impianto di sicurezza e antiricendio Apparecchiatura di alimentazione Contatti magnetici Diffusione sono a Lampade autorilimentate Parmello degli allarmi Rivelatori di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sono a Lampade autorilimentate Parmello degli allarmi Rivelatori di futuo manlogici | 03.01 | Seramenti in alluminio | | 26 |
| Frangisole Impianto fotovoltaico Accumulatori Cassetta di teminazione Cella solare Inverter Ouadro elettrico Strutture di sostegno Regolatore di carica Aste di capazione Quadri elettrici Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di merfaccia Dispositivo di generatore Dispositivo di merfaccia Dispositivo di generatore Conduttori di porotezione Stantanto di scienzeza e antirectorio Dispositivo generate Conduttori di sorratezione Sistema di disporazione Contanti magnetici Diffusione sonora Impianto di scienzeza e antirectorio Occutati magnetici Diffusione sonora Il ampade autorilimentate Pamello degli allarmi Rivelatori di famo analogici | 91.04 | Dispositivi di controllo della luce solare | | 30 |
| Accumianci Cassetta di teminazione Cella solare Inverter Quadro elettrico Strutture di sostegno Regolatore di carica Aste di empazione Quadro elettrico Strutture di sostegno Regolatore di carica Aste de impazione Quadri elettric Dispositivo di merfuecia Dispositivo di soneratione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di equipoterzializzazione Impianto di sicurezza a antineendio Apparecchiatuna di alimentazione Contatti magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatori di finno analogici | 04.01 | Frangisole | | 31 |
| Accumulatori Cassetta di terminazione Cassetta di terminazione Cassetta di terminazione Inverte Quadro elettrico Strutture di sostegno Regolatore di carica Aste di captuzione Quadi tedrici Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo di interfaccia Dispositivo di protezione Statuma di dispersione Sistema di dispersione Sistema di equipotenzializzazione Impiamo di sicurezza e antineendio Apparecchiatura di alimentazione Corntati magnetici Diffisione sonora Lampade autoalimentate Pamnello degli allarmi Rivelatori di famo analogici | 01.05 | Impianto fotovoltaico | | 33 |
| Cells solure Inverter Quadro eletrico Strutture di sostegno Regolatore di carica Aste di captazione Quadri elettrici Dispositivo di generatore Dispositivo di interfaccia Dispositivo generate Conduttori di sovnatensione Statema di dispersione Sistema di dispersione Contrale di controllo e segnalazione Rivelatori di calore Rivelatori di calore Rivelatori di filmo Rivelatori di filmo Rivelatori di filmo monossido di carbonio | 05.01 | Accumulatori | | 34 |
| Inverter Quadro eletrico Srutture di sostegno Regolatore di carrica Aste di carpitazione Ouadri eletrici Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Conduttori di protezione Saricatori di sovratensione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Contatti magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pamaello degli allarmi Rivelatori di elore Rivelatori di finno analogici Rivelatori di finno analogici Rivelatori di finno analogici Rivelatori di finno analogici | 05.02 | Cassetta di terminazione | | 35 |
| Inverter Quadro eletrico Strutture di sostegno Regolatore di carica Aste di captazione Quadri elettrici Dispositivo di generatore Dispositivo di generatore Dispositivo generale Conduttori di protezione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Centrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sonora Lumpade autoellimentate Pamello degli allarmi Rivelatori di funo | 05.03 | Cella solare | | 36 |
| Quadro eletrico Regolatore di captazione Regolatore di captazione Aste di captazione Quadri eletrici Dispositivo di generatore Dispositivo di merfaccia Dispositivo generale Conduttori di protezione Sanicatori di sevatensione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di equipotenzializzazione Impianto di seurezza e antincendio Apparecebilatuma di alimentazione Centrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sonora Lumpade autoalimentate Pamnello degli allarmi Rivelatore lineane Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici | 05.04 | Inverter | | 38 |
| Regolatore di carica Aste di captazione Quadri eletrica Dispositivo di gneratore Dispositivo di gneratore Dispositivo di inerfaccia Dispositivo gineratore Dispositivo gineratore Dispositivo gineratore Dispositivo generate Conduttori di protezione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Contratti nagmetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di calore Rivelatori di carbonio | 05.05 | Quadro elettrico | | 40 |
| Regolatore di carica Aste di captazione Quadri elettrici Dispositivo di generatore Dispositivo di merfaccia Dispositivo di inerfaccia Dispositivo generale Conduttori di protezione Scanicatori di sovratensione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Contratti nagmetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli altarni Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di carbonio | 90'50 | Strutture di sostegno | | 45 |
| Aste di captazione Quadri eletrici Dispositivo di generatore Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Conduttori di protezione Siatema di dispersione Sistema di equipotenzializzazione Impianto di sicurezza e antincendio Apparecchiatura di alimentazione Contrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sonora Lampade autoaltimentate Pannello degli allarmi Rivelatori ineare Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo onalogici Rivelatori di monossido di carbonio | 05.07 | Regolatore di carica | | 43 |
| Dispositivo di generatore Dispositivo di interfaccia Dispositivo di interfaccia Dispositivo generale Conduttori di protezione Scaricatori di protezione Sistema di dispersione Sistema di equipotenzializzazione Impianto di sicurezza e antincendio Apparecchiatura di alimentazione Contati magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli altarmi Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di carbonio | 05.08 | Aste di captazione | | 4 |
| Dispositivo di generatore Dispositivo di interfaccia Dispositivo generale Conduttori di protezione Searicatori di sovratensione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Impianto di sicurezza e antincendio Apparecchiatum di alimentazione Contati magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pamello degli allarmi Rivelatori di fumo Rivelatori di calore | 02:09 | Quadri elettrici | | 45 |
| Dispositivo di interfaccia Dispositivo generale Conduttori di protezione Seariaatori di svartansione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Dipposimo di sicurezza e antineendio Apparecchiatum di alimentazione Contatti magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Paunello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di carbonio | 05.10 | Dispositivo di generatore | | 47 |
| Dispositivo generale Condutori di protezione Seanicatori di sovratensione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di equipoterzializzazione Impiano di sicurezza e antineedio Apparecebiatum di alimentazione Centrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pamello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatore lineare Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di calore Rivelatori di calore | 05.11 | Dispositivo di interfaccia | | 48 |
| Condutori di protezione Ssanicatori di sovratensione Sistema di dispetenzializzazione Sistema di edipetenzializzazione Impianto di sicurezza e antinendio Apparecchiatura di alimentazione Centrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Parmello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatore lineare Rivelatori di finno Rivelatori di finno Rivelatori di funno analogici Rivelatori di funno analogici | 05.12 | Dispositivo generale | | 49 |
| Searicatori di sovratensione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di dispersione Sistema di edipersializzazione Impianto di sicurezza e antincendio Apparecebitatura di alimentazione Contrale di controllo e segnalazione Contrale di controllo e segnalazione Contrale di controllo e segnalazione Contrale di animentate Pamello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di filmo | 05.13 | Conduttori di protezione | | 51 |
| Sistema di dispersione Sistema di dispersione Impianto di sicurezza e antincendio Apparecchiatura di alimentazione Centrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sonore Lampade autosilimentate Pannello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo canalogici | 05.14 | Scanicatori di sovratensione | | 52 |
| Sistema di equipotenzia lizzazione Impianto di sicurezza e antincendio Apparecchiatura di alimentazione Centrale di controllo e segnalazione Contatti magnetici Diffusione sonnera Lampade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di monossido di carbonio | 05.15 | Sistema di dispersione | | 53 |
| Impianto di sicurezza e antincendio Apparecchiatura di alimentazione Contrale di controllo e segnalazione Contati magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatori di calore Rivelatori di fumo | 05.16 | Sistema di equipotenzializzazione | | 54 |
| Apparecchiatura di alimentazione Centrale di controllo e segnalazione Contati magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatori di calore Rivelatori di fumo | 90.10 | Impianto di sicurezza e antincendio | | 55 |
| Centrale di controllo e segnalazione Contati magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatore lineme Rivelatori di talore Rivelatori di filmo Rivelatori di filmo Rivelatori di filmo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di fumo analogici | 06.01 | Apparecchiatura di alimentazione | | 99 |
| Contatti magnetici Diffusione sonora Lampade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di fitmo Rivelatori di fitmo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo | 0.00 | Centrale di controllo e segnalazione | | 57 |
| Diffusione sonora Lumpade autoalimentate Pannello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di calore Rivelatori di filmo Rivelatori di filmo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di carbonio | 06.03 | Contatti magnetici | | 59 |
| Lampade autoalimentate Pametlo degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di calore Rivelatori di filmo Rivelatori di filmo Rivelatori di filmo analogici Rivelatori di fumo onalogici | 06.04 | Diffusione sonora | | 09 |
| Pannello degli allarmi Rivelatore lineare Rivelatori di calore Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di rano carbonio | 90.05 | Lampade autoalimentate | | 61 |
| Rivelatore lineare Rivelatori di calore Rivelatori di fitmo Rivelatori di fitmo analogici Rivelatori di fumo analogici | 90.90 | Pannello degli allarmi | | 62 |
| Rivelatori di calore Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di monossido di carbonio | 20.90 | Rivelatore lineare | | 63 |
| Rivelatori di fumo Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di monossido di carbonio | 80.90 | Rivelatori di calore | | 2 |
| Rivelatori di fumo analogici Rivelatori di monossido di carbonio | 60.90 | Rivelatori di fumo | | 99 |
| Rivelatori di monossido di carbonio | 06.10 | Rivelatori di fumo analogici | | 99 |
| | 06.11 | Rivelatori di monossido di carbonio | | 29 |

IL TECNICO UFFICIO TECNICO PROVINCIA DI LECCE

Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in cls Rampe di raccordo

Rivestimenti esterni

01.08

Intonaco

Rivestimenti lapidei Tinteggiature e decorazioni

01.08.02

Pavimentazione pedonale in lastre di pietra

Cordoli e bordure

Marciapiedi

01.07.02 01.07.03 01.07.04 01.07.05

01.07.06

Tricase Lecce Provincia di: Comune di:

> Comune di Tricase Provincia di Lecce

Oggetto:

LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO

"G. STAMPACCHIA" DI TRICASE

Il presente piano di manutenzione riguarda le seguenti opere eseguite sull'immobile in oggetto:

C1 - INTERVENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICC

PIANO DI MANUTENZIONE

C1 a) - Sostituzione degli infissi a taglio termico, previa rimozione degli esistenti, da realizzarsi in lega di alluminio per finestre e porte-finestre completi di ferramenta e di vetrocamera dello spessore di mm. 3+3-15-3+3, con cristallo del tipo bassoemissivo Uw < 1,6;

- C1 b) Installazione di maniglioni antipanico del tipo a leva a scrocco laterale;
- C1 c) Installazione di frangisole a lamelle orientabili in lega di alluminio preverniciato;
- C1 d) Installazione di attuatore elettrico per l'apertura di infissi a vasistas;
- moduli (2 stringhe da 9 moduli ciascuna) costituito da un generatore fotovoltaico e da un gruppo di conversione con collegamento al C1 e) - Installazione di impianto fotovoltaico da 12 kwp realizzato con 3 inverters ad ognuno dei quali sono connessi 18 distributore di energia locale.

C2 - INTERVENTI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

C2 a) - Adeguamento dell'impianto automatico di rivelazione e segnalazione degli incendi nei locali depositi, archivi non presidiati con carico di incendio > 30 kg/mq, da eseguire in conformità alle norme dell'UNI, del CEI..

C3 - INTERVENTI PER AUMENTARE L'ATTRATTIVITA' DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI

masselli autobloccanti di calcestruzzo, rimozione dei cordoni in cls vibrato dell'aiuola e del marciapiede; posa in opera di cordoli in bianche consistente nel rifacimento della canalizzazione in cemento armato e delle caditoie in ghisa sferoidale aventi le dimensioni C3 a) - Sistemazione degli spazi esterni dell'area di ingresso mediante: rimozione della pavimentazione in mattonelle e pietra di Apricena, da posarsi con malta idraulica o cementizia; successiva posa in opera di autobloccante del tipo PAVIBLOK a composizione modulare su precedente massetto armato; adeguamento della canalizzazione della rete di smaltimento delle acque esterne mm. 600x600;

bicomponente a base cementizio - polimerica, inibitore di corrosione, senza alterare in alcun modo l'aderenza tra la malta di ripristino ripristino delle strutture in calcestruzzo (rimozione del calcestruzzo degradato e privo di coerenza con il sottofondo, spazzolatura dei delle lacune e finitura con rivestimento acrilico pigmentato; installazione di tubi pluviali metallici tubi pluviali metallici, in acciao Successivamente sarà applicata una malta per rasature); idrolavaggio delle pareti, rifacimento di intonaco ammalorato, stuccatura C3 b) - Manutenzione straordinaria delle pareti esterne dell'edificio mediante: rimozione dei pluviali metallici esterni; ferri d'armatura e integrazione attraverso la saldatura di monconi, trattamento con applicazione di due mani di un prodott e le armature trattate. Ripristino del calcestruzzo mediante l'applicazione di malta premiscelata tixotropica a presa rapida inox AISI 304 - diametro 120 mm;

C3 c) - Sostituzione dei corpi illuminanti esistenti degli ambienti scolastici interni mediante la fornitura e posa in opera di antiridescente a bassissima luminanza del tipo Darklight; Fusibile di protezione da 6,3A. -fotocellula di dimmerazione collegata al reattore elettronico, la quale comunica la lettura istantanea del contributo portato dalla luce naturale all'ilbuminamento dell'ambiente, plafoniera ad alta efficienza energetica composta da: ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare antiriflesso ed

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207)

MANUTENZIONE

MANUALE DI

SICUREZZA, DI ATTRATTIVITÀ E ACCESSIBILITÀ DEL LICEO SCIENTIFICO OGGETTO: LAVORI DI RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI "G. STAMPACCHIA" DI TRICASE

COMMITTENTE: 1.1.S.S. LICEO SCIENTIFICO - CLASSICO

Tricase, 21/02/2014

PROVINCIA DI LECCE UFFICIO TECNICO IL TECNICO

Pagina 1

tale informazione consente al reattore elettronico di calibrare correttamente la potenza dei tubi fluorescenti in modo da mantenere costante l'illuminazione sui piani di lavoro; cablaggio con cavetto rigido sezione 0,50 mm2 e guaina di PVC - HT resistente a 90° secondo le norme CEI 20-20. Della potenza di 2x58 w;

C3 d) - Installazione di sistemi di orientamento e comunicazione mediante installazione di cartellonistica in pannelli di alluminio con scritte leggibili a distanza prefissata.

C4-INTERVENTI PER GARANTIRE L'ACCESSIBILITA' A TUTTI DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI

C4 a) - Adeguamento delle rampe di accesso all'edificio con rifacimento della rampa di pendenza adeguata mediante: rimozione della pavimentazione in mattonelle di calcestruzzo; rifacimento della pavimentazione, su massetto in conglomerato cementizio, in lastre in pietra di Trani con superficie bocciardata.

C5 - INTERVENTI FINALIZZATI A PROMUOVERE LE ATTIVITA' SPORTIVE, ARTISTICHE E

REATIVE

- C5 a) Fornitura di arredi e piecoli attrezzi quali fettucce in PVC, compressore gonfia palloni, palloni tecnici, coordinatori di frequenza per lo sviluppo della coordinazione;
- C5 b) Formitura di attrezzi speciali quali sacconi antistress, palloni psicomotricità, palle mediche, palle di varie forme, dimensioni, colori e profumazioni con certificazione alimentare in ossequio al D.L. n.20 del 26/04/1993;
- C5 c) Fornitura di grandi attrezzi tradizionali e di nuova generazione quali spalliere, scale, palchi salita, quadro svedese,
- C5 d) Fornitura di materiale per arredo palestra quale panche, sedie, scrivania;
- C5 e) Fornitura di tabellone segnapunti polifunzionale touchscreen compreso di notebook, software dedicati e carrello per il trasporto, che consenta oltre al tradizionale sistema di conteggio dei risultati sportivi, la possibilità di visionare filmati tecnici e didattici, schemi e tattiche, presentazioni varie.

Elenco dei Corpi d'Opera:

° 01 Edificio civile scolastico

gina 3

Corpo d'Opera: 01

Manuale di Manutenzione

Edificio civile scolastico

Unità Tecnologiche:

| Ç | 2 | |
|---|---|--|
| ĭ | | |
| Ļ | | |
| 4 | | |
| č | , | |
| Ξ | 1 | |
| = | 1 | |
| Ξ | ì | |
| Ξ | 1 | |
| = | 1 | |
| _ | : | |
| | | |

- ° 01.02 Impianto di illuminazione
- ° 01.03 Infissi esterni
- ° 01.04 Dispositivi di controllo della luce solare
- ° 01.05 Impianto fotovoltaico
- ° 01.06 Impianto di sicurezza e antincendio
- ° 01.07 Aree pedonali e marciapiedi
- ° 01.08 Rivestimenti esterni

Unità Tecnologica: 01.01

Impianto elettrico

parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole utenze. Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette. Ia distribuzione secondaria avviene con conduttori insertii in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le nome CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione. sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura; da quest'ultimo

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.01.R01 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma

Prestazioni:

Si possono controllare i componenti degli impianti elettrici procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-2; CEI 64-7; CEI 64-8.

01.01.R02 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i Iivelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art. 7 del

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8

01.01.R03 Attitudine a limitare i rischi di incendio

Classe di Requisiti: Protezione antincendio

Classe di Esigenza: Sicurez:

I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi.

Prestazioni:

Per limitare i rischi di probabili incendi i generatori di calore, funzionanti ad energia elettrica, devono essere installati e funzionare nel rispetto di quanto prescritto dalle leggi e normative vigenti

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

01.01.R04 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa

Prestazioni:

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.01.R05 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

01.01.R06 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

01.01.R07 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di

Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

01.01.R08 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

restazioni:

Gli elementi costituenti gli impianti elettrici devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantime durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8

| nutenibili: | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili: | ° 01.01.01 Canalizzazioni in PVC | ° 01.01.02 Interruttori | ° 01.01.03 Prese e spine | ° 01.01.04 Quadri di bassa tensione | ° 01.01.05 Relè a sonde | ° 01.01.06 Relè termici | 0 01 01 07 Cariomotoms |

zina 7

Elemento Manutenibile: 01.01.01

Manuale di Manutenzione

Canalizzazioni in PVC

Unità Tecnologica: 01.01 Impianto elettrico

Le "canalette" sono tra gli elementi più semplici per il passaggio dei cavi elettrici; sono generalmente realizzate in PVC e devono essere conformi alle prescrizioni di sicurezza delle norme CEI (dovranno essere dotate di marchio di qualità o certificate secondo le disposizioni di legge).

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.01.01.R01 Resistenza al fuoco

Classe di Requisiti: Protezione antincendio

Classe di Esigenza: Sicurezza

Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".

Prestazioni:

Le prove per la determinazione della resistenza al fuoco degli elementi sono quelle indicate dalle norme UNI.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 61386-22; UNEL 37117; UNEL 37118.

01.01.01.R02 Stabilità chimico reattiva

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni:

Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti elettrici non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 61386-22; UNEL 37117; UNEL 37118.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.01.401 Corto circuiti

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.01.402 Difetti agli interruttori

Manuale di Manutenzione

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.01.01.403 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.01.01.404 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito

01.01.01.405 Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica

01.01.01.406 Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno

01.01.01.407 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette nelle morsetterie.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Resistenza meccanica; 3) Stabilità chimico reattiva
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti agli interruttori; 2) Surriscaldamento
 - Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.01.101 Ripristino grado di protezione

Cadenza: quando occorre

Ripristinare il previsto grado di protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto dalla normativa vigente.

• Ditte specializzate: Elettricista.

23 settimane 21 settimane 22 settimane 19 settimane 18 settimane 17 settimane 15 settimane 14 settimane 13 settimane 11 settimane 10 settimano 9 settimane 6 settimane 5 settimane 2 settimane 1 settimana 3 settimane 7 settimane 4 mesi 2 mesi 1 mese 5 mesi 3 mesi 6 mesi inizio Controllo gener...

Canalizzazioni in PVC - Controlli in 6 mesi

| 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi | 19 settimane | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana | inizio | |
|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PITC | occo op | ouenb | | | | | | | | | | | | berg oniteriqiA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | IS | əw ç |) UI | ııuə/ | VI Ə I | uı - : | 7 04 | uı ıı | IOIZE | ?ZZIJI | eue: | o | | | | | | |

Manuale di Manutenzione

| e | | J |
|----|-----------|---|
| | _ | _ |
| ς | = | ₽ |
| | | 0 |
| v | - | |
| 7 | _ | |
| C | | |
| | | a |
| _ | | |
| 7 | | |
| e | | h |
| ٦ | - | " |
| | _ | |
| | ă | , |
| | Q | d |
| р | | |
| 0 | = | |
| | e | h |
| μ | ÷ | = |
| 0 | _ | |
| | \subset | |
| | Ė | ₹ |
| | a | 2 |
| 4 | £ | 3 |
| | Ξ | Ξ |
| | Ξ | 2 |
| | - | |
| | 녿 | |
| | e | ę |
| | 6 | ч |
| Įį | | |
| | 2 | Þ |
| Æ | _ | - |
| | | |
| | \subset | 3 |
| | 2 | 5 |
| | ↽ | Ξ |
| | ₾ | |
| | ī | 7 |
| | d | d |
| | ë | |
| | 녿 | |
| | | |
| | _ | - |
| | ā | 3 |
| | ٥ | 2 |

Interruttori

| Unità Tecnologica: 01.01 | Impianto elettrico | |
|--------------------------|--------------------|--|
| | | |
| | | |

Gli interruttori generalmente utilizzati sono del tipo ad interruzione in esafluoruro di zolfo con pressione relativa del SF6 di primo riempimento a 20 °C uguale a 0,5 bar. Gli interruttori possono essere dotati dei seguenti accessori:
- comando a motore carica molle;

- sganciatore di apertura;
 sganciatore di chiusura;
- contamanovre meccanico;
 contatti ausiliari per la segnalazione di aperto-chiuso dell'interruttore.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.01.02.R01 Comodità di uso e manovra

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli interruttori devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di

Prestazioni:

Gli interruttori devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria. Livello minimo della prestazione:

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad esempio il telecomando a raggi infrarossi).

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60309-1/2; CEI 23-50; CEI 23-57.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.02.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.01.02.402 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

01.01.02.A03 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.01.02.A04 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.02.405 Difetti agli interruttori

Manuale di Manutenzione

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.01.02.A06 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.01.02.A07 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovracearico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

01.01.02.408 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.02.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.

- Requisiti da verificare: 1) (Antindine al) controllo della condensazione interstiziale; 2) (Antindine al) controllo delle dispersioni eletririche; 5) Comodità di uso e manovra; 4) Impermeabilità ai liquidi; 5) Isolamento elettrico; 6) Limitazione dei rischi di intervento; 7) Montabilità/Smontabilità; 8) Resisterza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corto circuiti; 2) Difetti agli interruttori; 3) Difetti di taratura; 4) Disconnessione dell'alimentazione;
 5) Surriscaldamento; 6) Anomalie degli sganciatori.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.02.101 Sostituzioni

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, parti degli interruttori quali placchette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Pagina 13

Pagina 14

113 giorni 106 giorni 99 giorni-92 giorni-78 giorni-64 giorni 57 giorni-43 giorni-22 giorni-15 giorni-85 giorni 71 giorni 50 giorni 36 giorni 29 giorni l giorno-8 giorni Controllo gener... Interruttori - Controlli in 4 mesi

| Manuale di Manutenzione | 113 giorni | 110 giorni | 107 giorni- | 104 giorni | 101 giorni- | 14 settimane | 95 giorni- | 92 giorni- | 89 giorni- | 86 giorni- | 83 giorni- | 80 giorni- | 11 settimane | 74 giorni | 71 giorni- | 68 giorni- | 65 giorni | 62 giorni- | 59 giorni | 2 mesi- | 53 giorni- | 50 giorni- | 47 giorni | 44 giorni- | 41 giorni- | 38 giorni- | 5 settimane | 32 giorni- | 29 giorni- | 26 giorni | 23 giorni- | 20 giorni- | 17 giorni- | 2 settimane | 11 giorni | 8 giorni- | 5 giorni- | 2 giorni- |
|-------------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SOLLG | 30 oc | uenb | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Interruttori - Interventi in 4 mesi

Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.01.03

Prese e spine

Impianto elettrico Le prese e le spine dell'impianto elettrico hanno il compito di distribuire alle varie apparecchiature alle quali sono collegati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono generalmente sistemate in appositi spazi ricavati nelle pareti o a

Unità Tecnologica: 01.01

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

pavimento (cassette).

01.01.03.R01 Comodità di uso e manovra

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di

Prestazioni:

Le prese e spine devono essere disposte in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria. Livello minimo della prestazione:

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60309-1/2; CEI 23-50; CEI 23-57.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.03.401 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.03.A02 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.01.03.A03 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.01.03.404 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito

01.01.03.405 Surriscaldamento

iuoizmiisos

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

Pagina 16

Manuale di Manutenzione

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.03.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale; 2) (Attitudine al) controllo delle dispersioni
 elettriche; 3) Comodità di uso e manovva; 4) Impermeabilità ai liquidi; 5) Isolamento elettrico; 6) Limitazione dei rischi di
 intervento; 7) Montabilità/Smontabilità; 8) Resistenza meccanica.
 - Anomalie riscontrabili: 1) Corto circuiti; 2) Difetti agli interruttori; 3) Difetti di taratura; 4) Disconnessione dell'alimentazione;
 - Anomaire riscontrabili: 1) Corto circu 5) Surriscaldamento.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.03.101 Sostituzioni

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, parti di prese e spine quali placchette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando.

• Ditte specializzate: Elettricista.

22 settimane 21 settimane 19 settimane 23 settimane 18 settimane 14 settimane 13 settimane 17 settimane 15 settimane 11 settimane 10 settimane 9 settimane 6 settimane 2 settimane 5 settimane l settimana-7 settimane 3 settimane 6 mesi-4 mesi 2 mesi 1 mese 5 mesi 3 mesi inizio Controllo gener... Prese e spine - Controlli in 6 mesi

| 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana- | inizio |
|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| - ē | <u> </u> | <u> </u> | | <u>e</u> | ē | ē | | - P | - F | <u></u> | | <u> </u> | ē | <u>ē</u> | | 9 | ē | - P | 9 | ē | - G | ER . | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 91 | 0 00000 | puenb | | | | | | | | | | | inoizutitso |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ISƏ | w o | ui 13 | ıuən | lnter | ı - əu | ıds a | əəsə | Pre | | | | | | | |

Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.01.04

Quadri di bassa tensione

Impianto elettrico Unità Tecnologica: 01.01

Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IPS5 adatti per officine e industrie.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.01.04.R01 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

E opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

01.01.04.R02 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni:

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 62271-102; CEI EN 61947-2; CEI EN 62271-200; CEI EN 61439-1; CEI EN 60439-2; CEI EN 61947-4-1.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.04.401 Anomalie dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

01.01.04.A02 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.01.04.403 Anomalie dell'impianto di rifasamento

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

01.01.04.404 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

01.01.04.405 Anomalie dei relè

Difetti di funzionamento dei relè termici.

01.01.04.406 Anomalie della resistenza

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

01.01.04.407 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

01.01.04.408 Anomalie dei termostati

Difetti di funzionamento dei termostati.

01.01.04.409 Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

01.01.04.A10 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.04.C01 Controllo centralina di rifasamento

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Verificare il corretto funzionamento della centralina di rifasamento.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.01.04.C02 Verifica dei condensatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento; 2) Anomalie dei contattori.
- · Ditte specializzate: Elettricista.

01.01.04.C03 Verifica messa a terra

Manuale di Manutenzione

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

- Requisiti da verificare: 1) Limitazione dei rischi di intervento; 2) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei contattori; 2) Anomalie dei magnetotermici.
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.01.04.C04 Verifica protezioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche
- · Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili; 2) Anomalie dei magnetotermici; 3) Anomalie dei relè.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.04.101 Pulizia generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

• Ditte specializzate: Elettricista.

01.01.04.102 Serraggio

Cadenza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

Ditte specializzate: Elettricista.

01.01.04.103 Sostituzione centralina rifasamento

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con altra dello stesso tipo

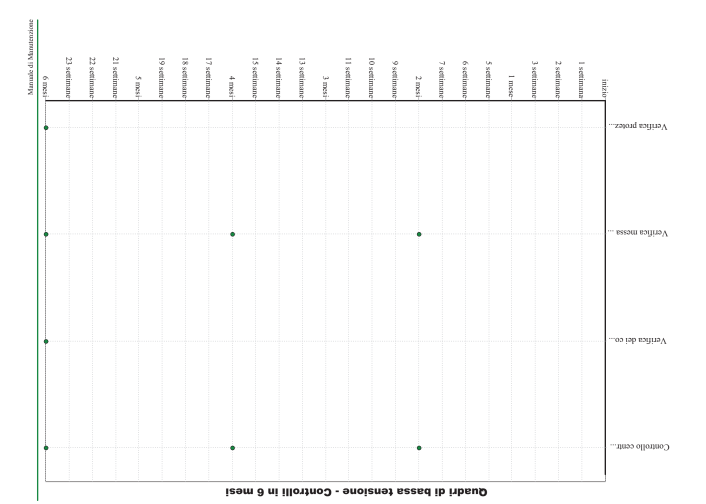
Ditte specializzate: Elettricista.

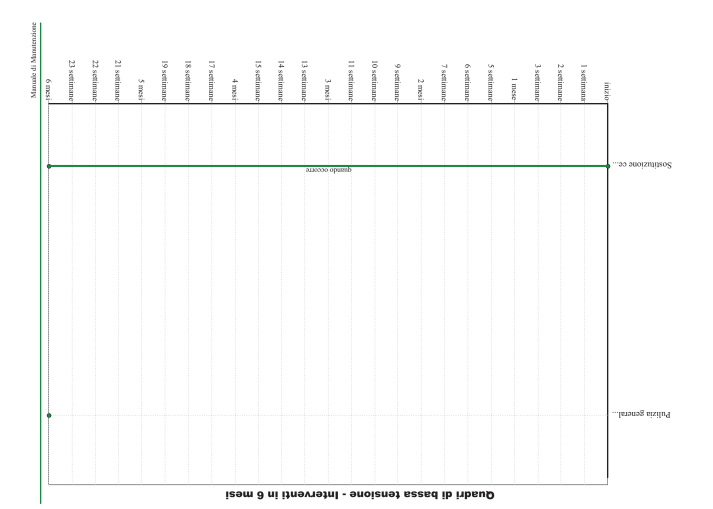
01.01.04.104 Sostituzione quadro

Cadenza: ogni 20 anni

Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

Ditte specializzate: Elettricista.





Elemento Manutenibile: 01.01.05

Relè a sonde

| Unità Tecnologica: 01.0 | Impianto elettrio |
|-------------------------|-------------------|
| | |

0

Accertano la reale temperatura dell'elemento da proteggere. Questo sistema di protezione è formato da:

- una o più sonde a termistori con coefficiente di temperatura positivo (PTC), la resistenza delle sonde (componenti statici) aumenta repentinamente quando la temperatura raggiunge una soglia definita Temperatura Nominale di Funzionamento (TNF);
 un dispositivo elettronico alimentato a corrente alternata o continua che misura le resistenze delle sonde a lui connesse; un circuito a soglia rileva il brusco aumento del valore della resistenza se si raggiunge la TNF e comanda il mutamento di stati dei conatti in

Scegliendo diffèrenti tipi di sonde si può adoperare questo ultimo sistema di protezione sia per fornire un allarme senza arresto della

macchina, sia per comandare l'arresto; le versioni di relè a sonde sono due:

- a riarmo automatico se la temperatura delle sonde arriva ad un valore inferiore alla TNF;
- a riarmo manuale locale o a distanza con interruttore di riarmo attivo fino a quando la temperatura rimane maggiore rispetto alla

01.01.05.401 Anomalie del collegamento

ANOMALIE RISCONTRABILI

Difetti di funzionamento del collegamento relè-sonda.

01.01.05.402 Anomalie delle sonde

Difetti di funzionamento delle sonde dei relè.

01.01.05.A03 Anomalie dei dispositivi di comando

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

01.01.05.404 Corto circuito

Corto-circuito sulle sonde o sulla linea sonde-relè.

01.01.05.405 Difetti di regolazione

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione dei relè.

01.01.05.406 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serrafilo.

01.01.05.407 Mancanza dell'alimentazione

Mancanza dell'alimentazione del relè.

01.01.05.408 Sbalzi della temperatura

Aumento improvviso della temperatura e superiore a quella di funzionamento delle sonde

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pagina 25

Manuale di Manutenzione

01.01.05.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto serraggio dei fili nei rispettivi serrafili e la corretta posizione della sonda. Controllare che tutti i dispositivi di regolazione e comando siano funzionanti

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie del collegamento; 2) Anomalie delle sonde; 3) Anomalie dei dispositivi di comando; 4) Corto circuito; 5) Difetti di regolazione; 6) Difetti di serraggio; 7) Mancanza dell'alimentazione; 8) Sbalzi della temperatura
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.05.101 Serraggio fili

Cadenza: ogni 6 mesi

Eseguire il serraggio di tutti i fili in entrata ed in uscita dal relè

· Ditte specializzate: Elettricista.

01.01.05.102 Sostituzione

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione dei relè deteriorati quando necessario con altri dello stesso tipo e numero.

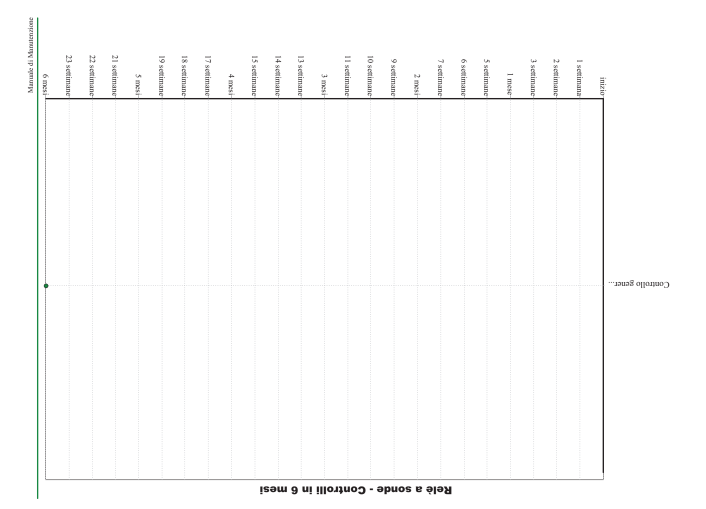
Ditte specializzate: Elettricista.

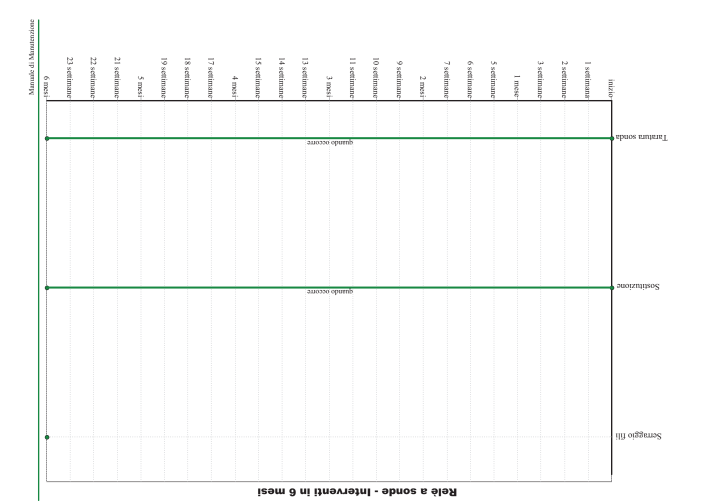
01.01.05.103 Taratura sonda

Cadenza: quando occorre

Eseguire la taratura della sonda del relè.

Ditte specializzate: Elettricista.





Elemento Manutenibile: 01.01.06

Relè termici

Sono i dispositivi più adoperati per la protezione dei motori contro i sovraccarichi deboli e prolungati. Possono essere utilizzati a corrente alternata e continua e possono essere tripolari, compensati (non sensibili alle modificazioni della temperatura ambiente), sensibili ad una maneanza di fase, evitando la marcia del motore in monofase, a riarmon annaule o automatico e graduati in "Ampere motore": impostazione sul rele della corrente segnata sulla piastra segnaletica del motore.
Un rele termico tripolare è formato da tre lamine bimetalliche fatte da due metalli uniti da una laminazione e con coefficienti di dilatazione molto diversi. Ogni famina è dotata di un avvolgimento riscaldante ed ogni avvolgimento è collegato in serie ad una fase del motore. La deformazione delle lamine è causata dal riscaldamento delle lamine a causa della corrente assorbita dal motore; a seconda dell'intensità della corrente la deformazione è più o meno accentuata.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.06.401 Anomalie dei dispositivi di comando

Difetti di funzionamento dei dispositivi di regolazione e comando.

01.01.06.A02 Anomalie della lamina

Difetti di funzionamento della lamina di compensazione.

01.01.06.A03 Difetti di regolazione

Difetti di funzionamento delle viti di regolazione dei relè.

01.01.06.404 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei fili dovuti ad anomalie delle viti serrafilo.

01.01.06.A05 Difetti dell'oscillatore

Difetti di funzionamento dell'oscillatore.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.06.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto serraggio dei fili nei rispettivi serrafili. Controllare che tutti i dispositivi di regolazione e comando siano funzionanti.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei dispositivi di comando: 2) Difetti di regolazione; 3) Difetti di serraggio.
- Ditte specializzate: Elettricista.

Pagina 29

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Manuale di Manutenzione

01.01.06.101 Serraggio fili

Cadenza: ogni 6 mesi

Eseguire il serraggio di tutti i fili in entrata ed in uscita dal relè.

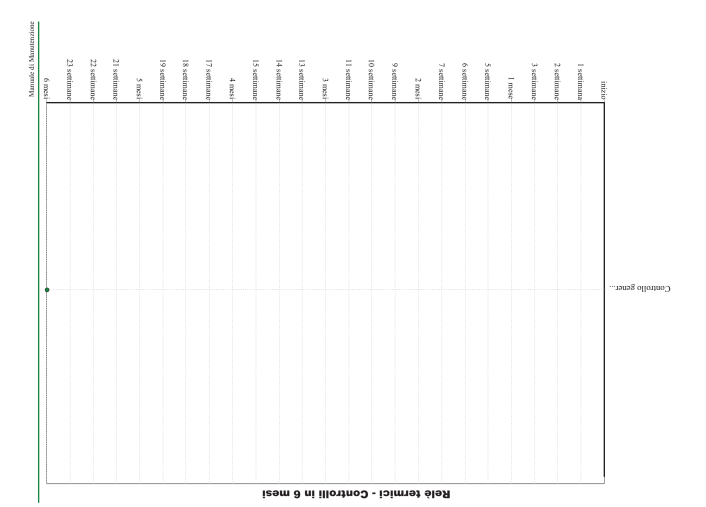
• Ditte specializzate: Elettricista.

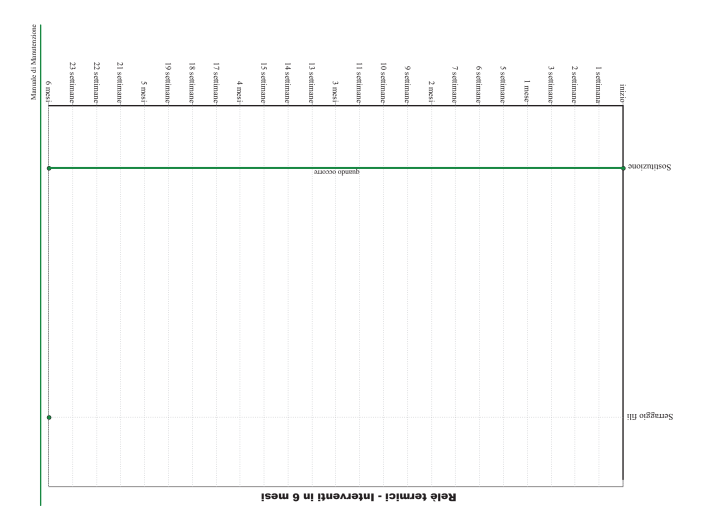
01.01.06.102 Sostituzione

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione dei relè deteriorati quando necessario.

· Ditte specializzate: Elettricista.





Elemento Manutenibile: 01.01.07

Sezionatore

| Unità Tecnologica: 01.01 | Impianto elettrico | o di connaccione che ricnonde in nacizione di anertina alle neccrizioni cnecificate ner la |
|--------------------------|--------------------|--|
| | | n ni eonnessione che risnonde in n |

per la Il sezionatore è un apparecchio meccanico di connessione che risponde, in posizione di apertura, alle prescrizioni specificate per la funzione di sezionamento. È formato da un blocco tripolare o tetrapolare, da uno o due contatti ausiliari di preinterruzione e da un dispositivo di comando che determina l'apertura e la chiusura dei poli.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.01.07.R01 Comodità di uso e manovra

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I sezionatori devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.

Prestazioni:

I sezionatori devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro sia in condizioni di normale utilizzo sia in caso di emergenza.

Livello minimo della prestazione:

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; IEC 60364-7-712.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.01.07.401 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.01.07.402 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle

01.01.07.403 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.01.07.404 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.01.07.405 Difetti delle connessioni

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

01.01.07.406 Difetti ai dispositivi di manovra

Pagina 33

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di

01.01.07.A07 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.01.07.408 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.01.07.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la funzionalità dei dispositivi di manovra dei sezionatori. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corto circuiti · Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale; 2) (Attitudine al) controllo delle dispersioni eletriche; 3) Comodità di uso e manovia; 4) Impermeabilità ai liquidi; 5) Isolamento elettrico; 6) Limitazione dei rischi di intervento; 7) Montabilità/Smontabilità; 8) Resistenza meccanica

- · Anomalie riscontrabili: 1) Corto circuiti; 2) Difetti ai dispositivi di manovra; 3) Difetti di taratura; 4) Surriscaldamento; 5)
- Ditte specializzate: Elettricista.

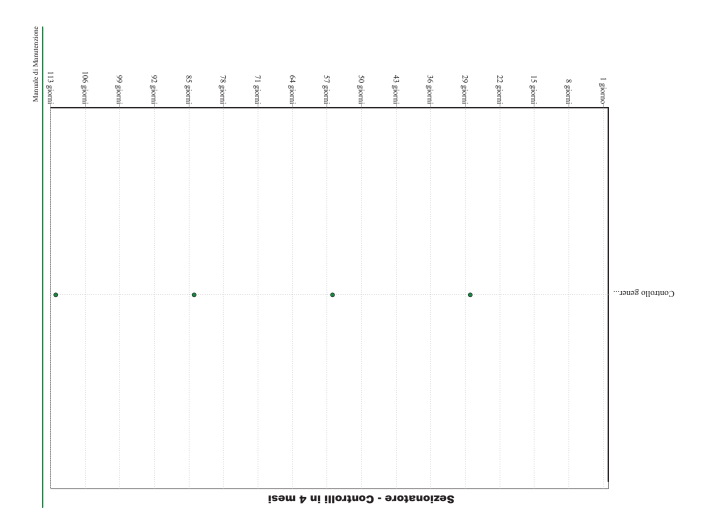
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

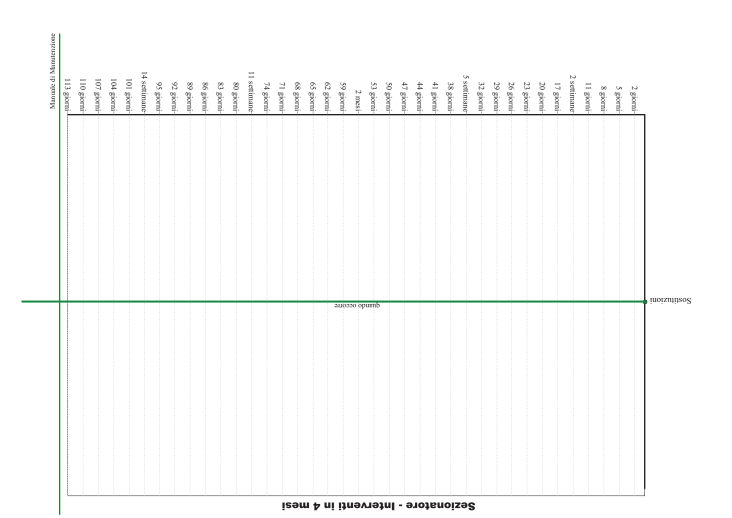
01.01.07.101 Sostituzioni

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, le parti dei sezionatori quali placchette, coperchi, telai porta frutti, apparecchi di protezione e di comando.

Ditte specializzate: Elettricista





Unità Tecnologica: 01.02

Impianto di illuminazione

nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luco, Uimpianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. Uimpianto di illuminazione deve consentre,

L'impianto di illuminazione è' costituito generalmente da: lampade ad incandescenza, lampade fluorescenti, lampade alogene, lampade compatte, lampade a scarcibe, lampade a ioduri metallici, lampade a vapore di mercurio, lampade a vapore di sodio e pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.02.R01 (Attitudine al) controllo del flusso luminoso

Classe di Requisiti: Visivi

Classe di Esigenza: Aspetto

l componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso al fine di evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone

E opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R02 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI

Prestazioni:

Si possono controllare i componenti degli impianti di illuminazione procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le

norme CEI vigenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R03 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di illuminazione devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

Pagina 37

Manuale di Manutenzione

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i Iivelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art. 7 del D.M. 22 gennaio 2008 n .37.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7

01.02.R04 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

E opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7. Riferimenti normativi:

01.02.R05 Assenza di emissioni di sostanze nocive

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi degli impianti di illuminazione devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli

Deve essere garantita la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti nel rispetto

delle disposizioni normative.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R06 Comodità di uso e manovra

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di

funzionalità e di manovrabilità.

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria.

Livello minimo della prestazione:

In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad esempio il telecomando a raggi infrarossi).

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R07 Efficienza luminosa

Classe di Requisiti: Visivi

Classe di Esigenza: Aspetto

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

E opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R08 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni:

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R09 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

l componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R10 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

Prestazioni:

E'opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

Livello minimo della prestazione

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

Pagina 39

01.02.R11 Limitazione dei rischi di intervento

Manuale di Manutenzione

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicure

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R12 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso

Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R13 Regolabilità

Classe di Requisiti: Funzionalità in emergenza

Classe di Esigenza: Funzionalità

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati.

Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente modificati o regolati senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R14 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Gli elementi costituenti gli impianti di illuminazione devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantime durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.02.R15 Stabilità chimico reattiva

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni:

Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti di illuminazione non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

- ° 01.02.01 Lampade ad induzione
- ° 01.02.02 Lampade a ioduri metallici
- ° 01.02.03 Lampade a vapore di sodio
- ° 01.02.04 Lampade a vapore di mercurio
- ° 01.02.05 Lampade ad incandescenza
- ° 01.02.06 Lampade alogene
- ° 01.02.07 Rifrattori

Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.02.01

Lampade ad induzione

Impianto di illuminazione Unità Tecnologica: 01.02 La luce visibile viene prodotta da campi elettromagnetici alternati che circolano nella miscela di mercurio e gas raro contenuti nel bulbo innescando la ionizzazione; i campi elettromagnetici sono prodotti da parte di un elemento detto antenna (posizionato al centro del bulbo) costituito da un avvolgimento alimentato da un generatore elettronico ad alta frequenza. Le lampade ad induzione sono lampade di "nuova generazione" che basano il loro funzionamento su quello delle lampade fluorescenti con la differenza (che è sostanziale ai fini delle rendimento e della durata) che non sono previsti gli elettrodi.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.01.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto a perdita di carica dei vapori di mercurio, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine.

01.02.01.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti

01.02.01.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: 1) Efficienza luminosa.
- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.01.101 Pulizia

Cadenza: ogni 2 mesi

Eseguire la pulizia degli elementi a corredo delle lampade eventualmente installati (diffusori, rifrattori, ecc.).

Ditte specializzate: Elettricista.

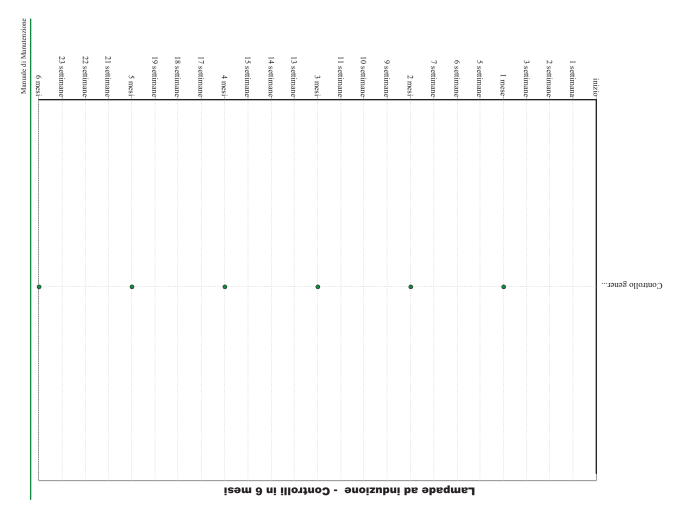
Pagina 43

01.02.01.102 Sostituzione delle lampade

Cadenza: ogni 300 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Nel caso delle lampade ad induzione si prevede una durata di vita media pari a 60000 h.

Ditte specializzate: Elettricista.



| 6 mesi | 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana | inizio |
|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | sizil. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 9 ui | | | | | | | | | | | | | | | |

Elemento Manutenibile: 01.02.02

Manuale di Manutenzione

Lampade a ioduri metallici

Unità Tecnologica: 01.02 Impianto di illuminazione

I vani tipi di lampade a scarica sono: lampade a vapori di alogenuri, lampade a vapori di sodio ad alta e bassa pressione; lampade a vapori di mercurio; lampade a luce miscelata.

vaport un incluno; uniquate a tuer inscense valuabate i costi nell'impianto di illuminazione, hanno la peculiarità di un'ottima resa dei vaporti di alogenuri, oltre ad abbattere i costi nell'impianto di illuminazione, hanno la peculiarità di un'ottima resa dei colori che si riesce ad avere allegando al mercurio elementi (che vengono introdotti nel tubo in forma di composti insieme ad uno o più alogeni - iodio, bromo - al fine di sfruttare il processo ciclico di composizione e scomposizione degli elementi) per completare la radiazione emessa adall'elemento base. Le sostanze aggiunte possono essere: tallio (emissione verde), sodio (emissione gialla), litio (emissione rosa) e indio (emissione blu).

Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurne il numero si adoperano in alternativa a quelle a vapori di mercurio per illuminazioni industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sinterizzato. Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori.

nortephor torne e il uto in osato di attantima sineatizzato. Ancini upi namo osogno ui accontori a rastori. Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monocromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piazzali, strade, svincoli autostradali montandole da una altezza di circa 8-15 m.

Le lampade a vapori di mercurio possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stillicidio). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesco della scarica.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.02.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del Iivello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle Iampadine.

01.02.02.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

01.02.02.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.02.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso; 2) (Attitudine al) controllo della condensazione
 interstiziale; 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Assenza di emissioni di sostanze nocive;
 6) Comodità di uso e manovra; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilità; 9) Impermeabilità ai liquidi; 10) Isolamento elettrico;
 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Regolabilità; 13) Resistenza meccanica; 14) Stabilità chimico reattiva.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.

Ditte specializzate: Elettricista.

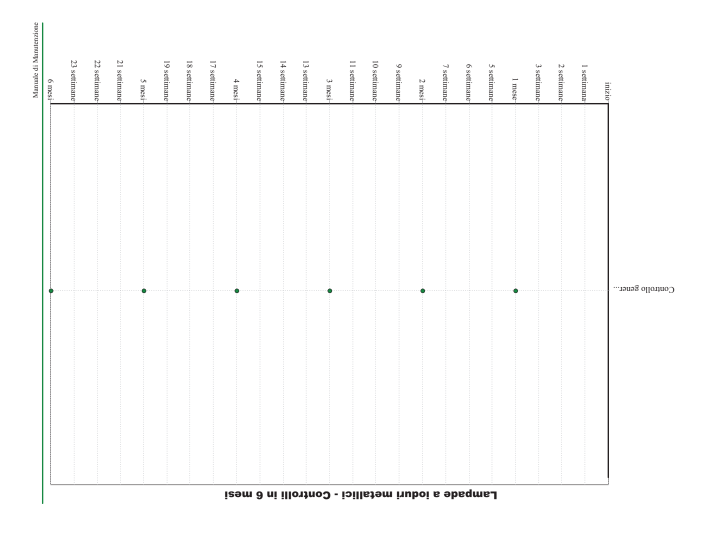
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.02.101 Sostituzione delle lampade

Cadenza: ogni 50 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Nel caso delle lampade a ioduri metallici si prevede una durata di vita media pari a 9000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada ogni 50 mesi)

• Ditte specializzate: Elettricista.



| ione | |
|-------------|--|
| ntenz | |
| an | |
| Σ | |
| | |
| 2 | |
| uale di N | |
| anuale di N | |
| muale di N | |

| 6 mesi- | 23 settimane | 22 settimane- | 21 settimane- | 5 mesi- | 19 settimane- | 18 settimane- | 17 settimane- | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane- | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane- | 6 settimane | 5 settimane- | 1 mese- | 3 settimane- | 2 settimane | 1 settimana | |
|---------|--------------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|-------------|--------------|---------|--------------|-------------|-------------|--|
| ē. | ne | ne | ne | .S1- | ne | ne | ne | .S.i- | ne | ne | ne | .S1 | ne | ne | ne | | ne | ne | ne | Se | ne | ne | na | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | ISAI | พ 9 เ | | 2 1 1 2 | auı - | ıaııı | ຂາລແ | unn | OI P | aned | lwea | | | | | | | |

Elemento Manutenibile: 01.02.03

Lampade a vapore di sodio

Possono essere del tipo a bassa o alta pressione del vapore di sodio. Le lampade a vapori di sodio ad alta pressione emettono una luce giallo-oro e l'indice di resa cromatica arriva fino a 65. Quando si desidera ridurne il numero si adoperano in alternativa a quelle a vapori di mercurio per illuminazioni industriali e urbane. Hanno molteplici forme e il tubo in ossido di alluminio sinterizzato.

Alcuni tipi hanno bisogno di accenditori a ristori.
Le lampade a vapori di sodio a bassa pressione sono formate da un tubo ripiegato a "U" riempito di neon e sodio. La luce emessa è monocromatica e consente, quindi, di differenziare bene la forma degli oggetti ma non il colore. È consigliabile il loro utilizzo per piazzali, strade, svincoli autostradali montandole da una altezza di circa 8-15 m.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.03.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle

01.02.03.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

01.02.03.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.03.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso: 2) (Attitudine al) controllo della condensazione
 intersitzide: 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilitis; 5) Assessiza di emissioni di sostonze nocive;
 intersitzide: 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilitisi al idiali, 10) Isolamento elettrico:
 11) Limitazione dei rischi di interveno: 12) Montabilità/Smontabilità; 13) Regolabilità; 14) Resistenza meccanica; 15) Stabilità
- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

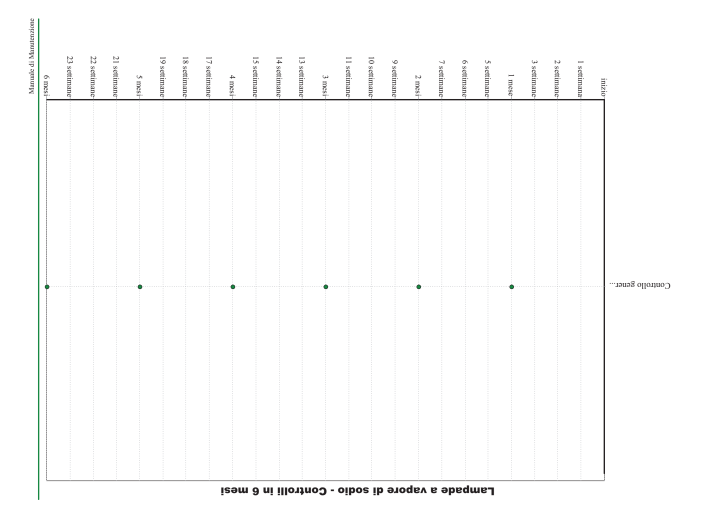
Pagina 49

01.02.03.101 Sostituzione delle lampade

Cadenza: ogni 55 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per le lampade a vapore di sodio si prevede una durata di vita media pari a 10.000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada circa ogni 55 mesi)

• Ditte specializzate: Elettricista.



| AUO! | 211011 | |
|---|--------|--|
| 11fan 2 | 11000 | |
| 2 | 1 | |
| ξ | 5 | |
| | | |
| ٩ | 2 | |
| 9 | 3 | |
| 911111111111111111111111111111111111111 | min | |
| Mannala | | |

| 6 mesi | 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane- | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane- | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane- | 2 settimane- | 1 settimana | |
|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|-------------|------------------|-------------|--------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------------|--|
| | · · | | - 0 | 7 | · · | - 0 | | 7 | Ç | - G | | | 9 | • | - 4 | - T - | | | - 0 | | · · | - 6 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elemento Manutenibile: 01.02.04

Lampade a vapore di mercurio

Impianto di illuminazione

Unità Tecnologica: 01.02

Possono essere a bulbo (per una migliore distribuzione della temperatura) o a cilindro di vetro termico (per resistere allo sbalzo termico e allo stillicidio). Si adoperano per edifici industriali, possono essere montate fino a 20 metri e hanno bisogno di dispositivi per l'innesco della scarica.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.04.A01 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle

01.02.04.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti.

01.02.04.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.04.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso; 2) (Attitudine al) controllo della condensazione
 interstiziale; 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Asserza di emissioni di sostanze nocive;
 6) Comodità di uso e manovra; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilità; 9) Impermeabilità ai liquidi; 10) Isolamento elettrico;
 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Montabilità/Smontabilità; 13) Regolabilità; 14) Resistenza meccanica; 15) Stabilità chimico reattiva.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

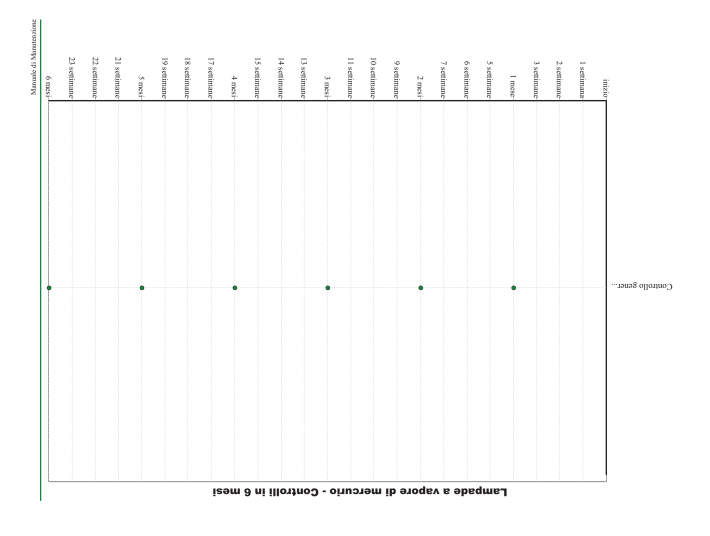
01.02.04.101 Sostituzione delle lampade

Cadenza: ogni 50 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per

le lampade a vapore di mercurio si prevede una durata di vita media pari a 9000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada ogni 50 mesi)

Ditte specializzate: Elettricista.



| 9 | |
|----|--|
| 0 | |
| Δ. | |
| Ë | |
| = | |
| Ξ | |
| Ξ | |
| ಳ | |
| 2 | |
| = | |
| ಶ | |
| e | |
| 귱 | |
| = | |
| Ξ | |
| == | |
| | |
| | |
| _ | |
| _ | |

| 22 settimane- 23 settimane- 6 mesi- | 21 settimane | 19 settimane 5 mesi- | 18 settimane | 17 settimane- | 15 settimane- 4 mesi- | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane- | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana | |
|---|--------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|--------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | 5 mesi- | | 7 | | Y | | | 7 | ., | Y | | | ¥ | | | | | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | enti in | | | | | | | | | | | | | | | |

Elemento Manutenibile: 01.02.05

Lampade ad incandescenza

Le lampade a incandescenza sono formate da:

- ampolla in vetro resistente al calore o vetro duro per usi particolari;
- attacco a vite tipo Edison (il più diffuso è quello E27); per lampade soggette a vibrazioni (sull'automobile) esistono gli attacchi a
 baionetta, per lampade a ottica di precisione, in cui è necessario che il filamento sia posizionato in un punto preciso, ci sono gli
 attacchi prefocus; per le lampade a potenza elevata esistono gli attacchi a bispina;
 filamento a semplice o a doppia spirale formato da un filo di tungsteno; l'emissione luminosa è proporzionale alla quarta potenza
 - della temperatura assoluta e l'efficienza luminosa è maggiore nelle lampade a bassissima tensione. Si ottiene l'emissione luminosa dall'incandescenza (2100-3100 °C) del filamento in atmosfera inerte o in vuoto a bassa potenza.

Le lampade a incandescenza hanno una durata media di 1000 ore a tensione nominale, i tipi più diffusi sono:

lampade a goccia;

- lampade con riflettore incorporato per ottenere luce direzionale; lampada con cupola speculare argentata o dorata;
- lampade con riflettore incorporato, parte laterale argentata, cupola satinata e angolo di apertura di 80° (si utilizzano per arredamenti e illuminazione localizzata);
 - lampade con riflettore a specchio e riflettori che diminuiscono l'irradiazione termica.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.05.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle lampadine

01.02.05.402 Avarie

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti

01.02.05.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.05.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine

- interstiziale; 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Comodità di uso e manovra; 6) Efficienza luminosa; 7) Identificabilità; 8) Impermeabilità ai liquidi; 9) Isolamento elettrico; 10) Limitazione dei rischi di intervento; 11) Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso; 2) (Attitudine al) controllo della condensazione Montabilità/Smontabilità; 12) Regolabilità; 13) Resistenza meccanica; 14) Stabilità chimico reattiva.
- Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione
- · Ditte specializzate: Elettricista.

Pagina 57

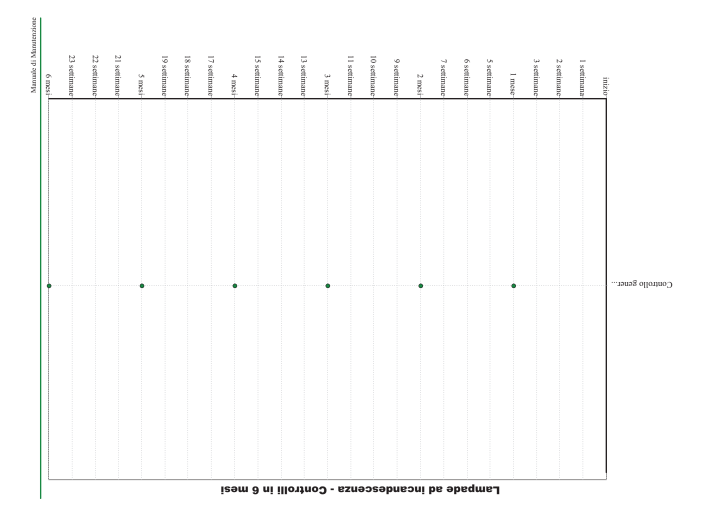
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.05.101 Sostituzione delle lampade

Cadenza: ogni 5 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Nel caso delle lampade ad incandescenza si prevede una durata di vita media pari a 1000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giomaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada circa ogni 5 mesi)

• Ditte specializzate: Elettricista.



Elemento Manutenibile: 01.02.06

Manuale di Manutenzione

| 6 mesi | 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 Settillalle | 12 | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana- | inizio | |
|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|----------------|------|---------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sostitusione de |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | icai | w g i | | шал | ເລາມ | | 97112 | 2265 | nu | ווורפ | np : | anpo | liiip- | | | | | | |

lampadine.

Unità Tecnologica: 01.02 Impianto di illuminazione Al fine di scongiurare l'annerimento delle lampade a incandescenza si riempie il bulbo con alogeni (iodio, bromo) che, evaporando a arrivare ai 3000 % con dimensioni inferiori del bulbo e aumentando nello stesso tempo il flusso luminoso e la vita media fino a 20.000 ore. Qualcuna di queste lampade può, attraverso un dimmer (variatore di luce) regolare il flusso luminoso. Gli apparecchi su cui vanno montate le lampade ad alogeni necessitano di fusibile di sicurezza e di vetro frontale di protezione. Considerate le alte temperature di esercizio non è consigliabile toccare il bulbo (che è realizzato in quarzo) con le dita poiché il grasso dei polpastrelli interstiziale; 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 6) Comodità di uso e manovva; 7) Efficienza luminosa; 8) Identificabilità; 9) Impermeabilità al liquidi; 10) Isolamento elettrico; 11) Limitazione dei rischi di intervento; 12) Montabilità/Smontabilità; 13) Regolabilità; 14) Resistenza meccanica; 15) Stabilità 300 °K danno origine ad una miscela con le particelle di tungsteno stabilizzandosi a 500-1700 °K. Le lampade ad alogeni possono Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso; 2) (Attitudine al) controllo della condensazione Possibili avarie dovute a corti circuito degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO · Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione. provoca la vetrificazione del quarzo e, quindi, la rottura del bulbo 01.02.06.401 Abbassamento livello di illuminazione Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine. ANOMALIE RISCONTRABILI 01.02.06.403 Difetti agli interruttori presenza di umidità ambientale o di condensa. Lampade alogene 01.02.06.C01 Controllo generale Ditte specializzate: Elettricista. Tipologia: Controllo a vista 01.02.06.402 Avarie

Cadenza: ogni mesa

Pagina 61

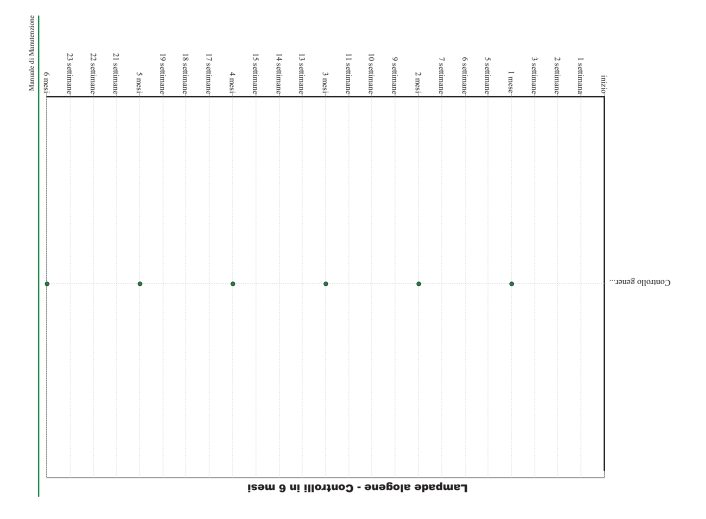
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.06.101 Sostituzione delle lampade

Cadenza: ogni 10 mesi

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Per le lampade alogene si prevede una durata di vita media pari a 2.000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada circa ogni 10 mesi)

• Ditte specializzate: Elettricista.



| ouc | |
|--------------|--|
| enzi | |
| lanut | |
| | |
| | |
| _ | |
| | |
| Ξ | |
| uale di 🛚 | |
| anuale di № | |
| Manuale di № | |
| fanuale di № | |
| Manuale di № | |

| 6 mesi- | 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane- | 5 mesi- | 19 settimane- | 18 settimane | 17 settimane- | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane- | 6 settimane | 5 settimane- | l mese- | 3 settimane | 2 settimane- | 1 settimana | |
|---------|--------------|--------------|---------------|---------|---------------|--------------|---------------|---------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-------------|---------|--------------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|-------------|--|
| - | 9 | e | | 7 | <u> </u> | 9 | 9 | | 9 | • | 9 | - T - | 9 | 9 | 6 | 7 | 9 | 9 | e | - " | - G | <u> </u> | ep P | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | nui - | | | | | | | | | | | | |

Elemento Manutenibile: 01.02.07

Rifrattori

| Unità Tecnologica: 01.02 | Impianto di illuminazione | to dei dispositivi che servono a schermare la visione diretta della lampada ma che, a differenza dei diffusori, nche il controllo direzionale della luce. Sono coneralmente costituiti da un involucto di vetro o alastica e venono |
|--------------------------|---------------------------|--|
| | | to dei dispositivi che servono a schermare la visione |

utilizzati nei grandi ambienti lavorativi. I rifrattori son

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.02.07.401 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile.

01.02.07.402 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta degli elementi di ancoraggio del rifrattore.

01.02.07.403 Rotture

Rotture e/o scheggiature della superficie del rifrattore in seguito ad eventi traumatici.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.07.C01 Verifica generale

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Verifica

Verificare la corretta posizione e l'integrità superficiale del rifrattore.

- Requisiti da verificare: 1) Efficienza luminosa.
- Anomalie riscontrabili: 1) Deposito superficiale; 2) Difetti di tenuta; 3) Rotture.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.02.07.101 Pulizia

Cadenza: ogni mese

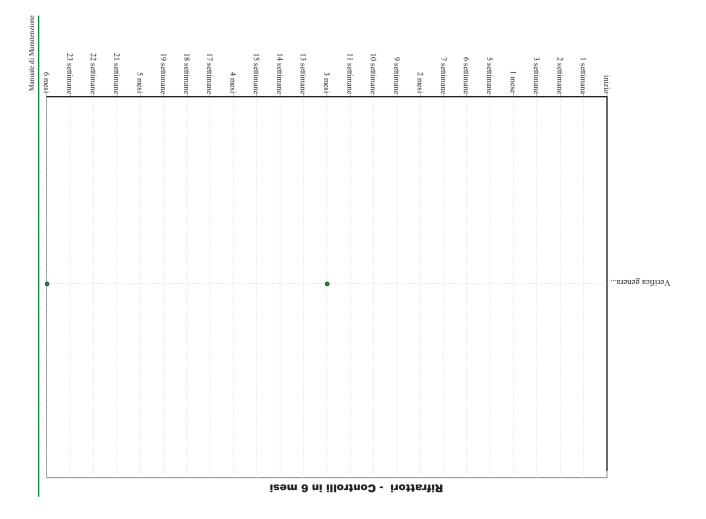
Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

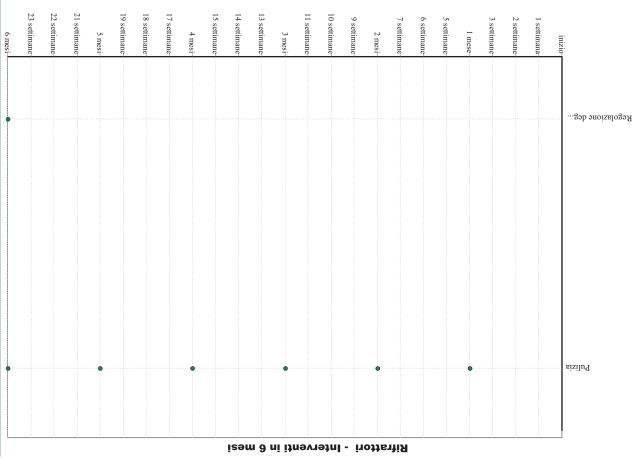
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.02.07.102 Regolazione degli ancoraggi

Cadenza: ogni 6 mesi Regolazione degli elementi di ancoraggio dei rifrattori.

• Ditte specializzate: Elettricista.





Unità Tecnologica: 01.03

Infissi esterni

isolamento termico-acustico. Gli infissi offrono un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale che per tipo di apertura. Gli infissi esterni fanno parte del sistema chiusura del sistema tecnologico. Il loro scopo è quello di soddisfare i requisiti di benessere quindi di permettere l'illuminazione e la ventilazione naturale degli ambienti, garantendo inoltre le prestazioni di

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.03.R01 (Attitudine al) controllo del fattore solare

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

Gli infissi dovranno consentire un adeguato ingresso di energia termica raggiante attraverso le superfici trasparenti (vetri) in funzione delle condizioni climatiche.

Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali dovranno essere provvisti di dispositivi mobili di oscuramento (persiane, avvolgibili, frangisole, ecc.) che surriscaldamento estivo degli ambienti e nel rispetto di una adeguata ventilazione. Tali dispositivi dovranno inoltre consentire le operazioni di manovra dall'interno ed essere facilmente accessibili per tutte le operazioni di manutenzione e/o riparazione svolgano funzione di regolazione e controllo del passaggio della radiazione solare dall'esterno all'interno limitando il

Il fattore solare dell'infisso non dovrà superare, con insolazione diretta, il valore di 0,3 con i dispositivi di oscuramento in posizione Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

Legge 91.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9575; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1628; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 12365-1/23/4; UNI EN 12519; UNI EN 18O 6410-1.

01.03.R02 (Attitudine al) controllo del flusso luminoso

Classe di Requisiti: Funzionalità tecnologica

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli infissi dovranno consentire una adeguata immissione di luce naturale all'interno, in quantità sufficiente per lo svolgimento delle attività previste e permetterne la regolazione.

Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali dovranno essere provvisti di dispositivi mobili di oscuramento (persiane, avvolgibili, frangisole, ecc.) che svolgano funzione di regolazione e controllo del passaggio della radiazione solare dall'esterno all'interno limitando il surriscaldamento estivo degli ambienti e nel rispetto di una adeguata ventilazione. Tali dispositivi dovranno inoltre consentire le scala, dei ripostigli, ecc., dovranno avere una superficie trasparente dimensionata in modo tale da assicurare un valore idoneo del particolare le finestre e le portefinestre ad eccezione di quelle a servizio dei locali igienici, dei disimpegni, dei corridoi, dei vani operazioni di manovra dall'interno ed essere facilmente accessibili per tutte le operazioni di manutenzione e/o riparazione. fattore medio di luce diurna nell'ambiente interessato.

Livello minimo della prestazione:

La superficie trasparente delle finestre e delle portefinestre deve essere dimensionata in modo da assicurare all'ambiente servito un valore del fattore medio di luce diurna nell'ambiente non inferiore al 2%. In ogni caso la superficie finestrata apribile non deve essere inferiore ad 1/8 della superficie del pavimento del locale.

Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894;

UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1628; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; JNI EN 12365-1/2/3/4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

01.03.R03 (Attitudine al) controllo della condensazione superficiale

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benesser

Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie degli elementi

maniera tale che l'acqua di condensa non arrechi danni o deterioramenti permanenti. Inoltre i vetri camera devono essere realizzati Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare fenomeni di condensazione interstiziale all'interno dei telai e comunque in con camera adeguatamente sigillata e riempita di aria secca.

Livello minimo della prestazione:

temperatura superficiale Tsi, su tutte le parti interne, sia esse opache che trasparenti, non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di ubicazione dell'alloggio: $S < 1.25 - TSi = 1, 1.35 <= S < 1.30 <= S < 1.40 <= TSi = 4, 1.60 <= S < 1.80 <math>\cdot$ TSi = 5, 1.80 <= S < 2.10 <- TSi = 6, 2.10 <= S < 2.40 \cdot TSi = 7, 2.40 <= S < 2.80 · T si = 8, 2.80 <= S < 3.50 \cdot TSi = 9, 3.50 <= S < 4.50 \cdot TSi = 10, 4.50 <= S < 6.00 \cdot TSi = 11, 6,00 <= S < 9.00 \cdot TSi = 12, 9,00 <= S < 12.00 \cdot TSi = 13, S >= 12.00 \cdot TSi = 14. Dove S è la superficie dell'infisso Gli infissi esterni verticali se provvisti di sistema di raccolta e smaltimento di acqua da condensa, dovranno conservare una in m2 e Tsi è la temperatura superficiale in °C

Riferimenti normativi:

UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1628; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 12365-1/23/4; UNI EN 12519; UNI EN 1SO 6410-1. Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894;

01.03.R04 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicure.

Gli infissi devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali scariche elettriche e/o comunque pericoli di folgorazioni, a carico degli utenti, per contatto diretto.

mediante collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra predisposto per l'edificio, collegando al conduttore dell'impianto di terra CEI 64-8, siano da considerarsi come "massa estranea" in quanto capaci di immettere il potenziale di terra, devono essere realizzati Gli infissi esterni verticali, realizzati in materiale metallico e comunque in grado di condurre elettricità qualora, secondo la norma solamente il telaio metallico dell'infisso, evitando all'utenza qualsiasi pericolo di folgorazioni da contatto.

Livello minimo della prestazione:

Essi variano in funzione delle modalità di progetto.

Riferimenti normativi:

Legge 13.1968, n. 186; Legge 29.12.2000, n. 422; D.Lgs. 94.2008, n. 81; D.Lgs. 94.2008, n. 81; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.P.R. 22.10.2001, n. 462; D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI 8290-2; UNI 8894; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI 81-10/1.

01.03.R05 Isolamento acustico

Classe di Requisiti: Acustici

Classe di Esigenza: Benessere

E' l'attitudine a formire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di isolamento richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di destinazione d'uso del territorio.

Prestazioni:

l serramenti esterni devono assicurare all'interno dei locali un adeguato benessere. La classe di prestazione è correlata al livello di

Pagina

rumorosità esterno, in particolare alla zona di rumore di appartenenza

Manuale di Manutenzione

D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici)

Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)

categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;

categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;

- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;

- categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;

categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili; categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili. l'abella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici)

categorie A e C: Rw(*) = 50 - D2m, nT, w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35. categoria D: Rw(*) = 55 - D2m, nT, w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25

- categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 - Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35. categoria E: Rw(*) = 50 - D2m, T, w = 48 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25.(*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A))

Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diumo = 50; Notturno = 40.

Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45.

Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50.

· Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno = 70; Notturno = 60. Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55.

Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diurno=70; Notturno=70.

Valori limite di emissione Leq in dB(A)

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diumo (06.00-22.00) = 45; Notturno(22.00-06.00) = 35.

- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Notturno (22.00-06.00) = 40. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Notturno (22.00-06.00) = 45.

- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 60; Notturno (22.00-06.00) = 50.

Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 55.

Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diumo (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 65.

Valori di qualità Leq in dB(A)

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 47; Notturno (22.00-06.00) = 37

- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diumo (06.00-22.00) = 52; Nottumo (22.00-06.00) = 42. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diumo (06.00-22.00) = 57; Nottumo (22.00-06.00) = 47.

- Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 62; Notturno (22.00-06.00) = 52.

- Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 67; Notturno (22.00-06.00) = 57.

- Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diumo (06.00-22.00) = 70; Notturno (22.00-06.00) = 70

Livello minimo della prestazione:

In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo i

- classe R1 se $20 \le \text{Rw} \le 27 \text{ dB(A)}$;

- classe R2 se $27 \le \text{Rw} \le 35 \text{ dB(A)}$;

classe R3 se Rw > 35 dB(A).

Riferimenti normativi:

Legge Quadro 26.10.1995, n. 447; Legge 1.1.1996, n. 23; Legge 31.10.2003, n. 306; D.Lgs. 94.2008, n. 81; D.Lgs. 19.8.2005, n. 194; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.Lgs. 94.2008, n. 81; D.Lgs. 19.8.2005, n. 194; D.M. Lavori Pubblici e Pubblica Istruzione 18.12.1975; D.M. Ambiente 16.3.1998; D.M. Ambiente 24.7.2006; D.P.C.M. 1.3.1991; D.P.C.M. 14.11.1997; D.P.C.M. 5.12.1997; C.M. Lavori Pubblici 30.4.1966, n. 1769; C.M. Ambiente 6.9.2004; Linee Guide Regionall; Regolamenti Comunali; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12758.

01.03.R06 Isolamento termico

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte.

Prestazioni:

componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. E' opportuno comunque prevedere l'utilizzo di telai metallici realizzati con taglio Le prestazioni relative all'isolamento termico di un infisso esterno verticale vengono valutate in base ai valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i

Livello minimo della prestazione:

Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.

01.03.R07 Oscurabilità

Classe di Requisiti: Funzionalità tecnologica

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, provvedere alla regolazione della luce naturale

Prestazioni:

I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi esterni verticali devono consentire la regolazione del livello di illuminamento degli spazi chiusi dell'ambiente servito. Inoltre, devono consentire il controllo di eventuali proiezioni localizzate di raggi luminosi negli spazi con destinazione di relax e di riposo (camere da letto, ecc.). e comunque oscurare il passaggio di luce, naturale o artificiale, proveniente dagli ambienti esterni.

Livello minimo della prestazione:

I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi esterni verticali devono consentire una regolazione del livello di illuminamento negli spazi chiusi degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2 lux.

Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI 8979.

01.03.R08 Permeabilità all'aria

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione

Gli infissi esterni verticali e le facciate continue devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante guarnizioni, camere d'aria, permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 1026 e UNI EN 12207. ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la

Livello minimo della prestazione:

I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/hm2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria $U <= 3.5 \text{ W/m} \cdot ^{\circ}\text{C}$), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2 secondo le norme UNI EN 1026, UNI EN 12519 e UNI EN 12207.

Riferimenti normativi:

C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1027; UNI EN 1026; UNI EN 12519; UNI EN 12207; JNI EN 12208; UNI EN 12210.

01.03.R09 Protezione dalle cadute

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Pagina

Manuale di Manutenzione

Gli infissi devono essere posizionati in maniera da evitare possibili cadute anche con l'impiego di dispositivi anticaduta.

Prestazioni:

Le prestazioni sono specifiche solo per aperture prospicienti da dislivelli esterni con altezza superiore al metro. In alternativa possono prevedersi dispositivi complementari di sicurezza (ringhiere, parapetti, balaustre, ecc.).

Il margine inferiore dei vano finestre dovrà essere collocato ad una distanza dal pavimento >= 0,90 m. Per infissi costituiti

Livello minimo della prestazione:

integralmente da vetro, questi dovranno resistere a un urto di sicurezza da corpo molle che produca una energia di impatto di 900 J. D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.M. Intemo 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7697; UNI 8290-2; Riferimenti normativi:

01.03.R10 Pulibilità

UNI 8894; UNI 9269 P; UNI 10880; UNI ISO 7892; UNI EN 949.

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.

predisposte per l'esecuzione delle operazioni suddette. In ogni caso gli infissi esterni verticali e le facciate continue, dopo le normali operatori per le operazioni di pulizia, sia dall'esterno che dall'interno. Per le facciate continue o comunque per infissi particolari dove è richiesto l'impiego di ditte specializzate per la pulizia bisogna comunque prevedere che queste siano idonee e comunque Le superfici degli infissi esterni verticali, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utente e/o operazioni di pulizia, effettuate mediante l'impiego di acqua e prodotti specifici, devono essere in grado di conservare le caratteristiche e prestazioni iniziali.

Livello minimo della prestazione:

Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 8290-2; UNI 8894.

01.03.R11 Regolarità delle finiture

Classe di Requisiti: Visivi

Classe di Esigenza: Aspetto

Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità.

Prestazioni:

avere le finiture superficiali prive di rugosità, spigoli, ecc.. Gli elementi dei tamponamenti trasparenti inoltre devono essere privi di viceversa. Più in particolare, i tamponamenti vetrati devono essere privi dei suddetti difetti e comunque corrispondere a quanto indicato dalla norma 7142, in relazione al tipo di vetro ed alle dimensioni della alarta usata. I giunti di collegamento degli infissi esterni verticali non devono presentare scomessioni di alcun tipo con le strutture adiacenti. Infine, la coloritura ed i rivestimenti superficiali degli infissi ottenuti attraverso processi di verniciatura, ossidazione anodica, trattamento elettrochimico, ecc., dovranno Gli infissi esterni verticali ed i relativi dispositivi di movimentazione e di manovra nonché quelli di oscuramento esterno, devono difetti e/o anomalie come, bolle, graffi, ecc. ed assicurare una perfetta visione e trasparenza ottica dall'interno verso l'esterno e essere uniformi senza presentare alcun difetto di ripresa del colore o altre macchie visibili.

Livello minimo della prestazione:

Gli infissi esterni verticali non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI EN 12150-1; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI

01.03.R12 Resistenza a manovre false e violente

Classe di Requisiti: Sicurezza d'uso

Classe di Esigenza: Sicurezza

L'attitudine a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni sotto l'azione di sollecitazioni derivanti da manovre false e violente.

Prestazioni:

Gli infissi esterni verticali, compresi gli organi di movimentazione e gli eventuali elementi di schermatura e/o oscurabilità, devono conservare inalterate le proprie caratteristiche meccaniche e dimensionali se sottoposti ad azioni derivanti da manovre errate e/o

Livello minimo della prestazione:

Gli sforzi per le manovra di apertura e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti qui descritti.

A) Infissi con ante ruotanti intorno ad un asse verticale o orizzontale.

- Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le
 operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F <= 100 N e M <
 = 10 Nm
- Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F <= 80 N per anta con asse di rotazione laterale con apertura a vassistas, 30 N <= F <= 80 N per anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole, F <= 80 N per anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico e F <= 130 N per anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico;
- B) Infissi con ante apribili per traslazione con movimento verticale od orizzontale.
- Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 50 N.
- Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F <= 60 N per anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole, F <= 100 N per anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole e F <= 100 N per anta a saliszone verticale ed apertura a saliscendi.

C) Infissi con apertura basculante

- Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le
 occazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F <= 100 N e M
- Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la
 caduta da un'altezza 20 cen di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento l'anta stessa.
 Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di
 apertura, deve essere contenuta entro i 60 N.

D) Infissi con apertura a pantografo

- Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le
 operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F <= 100 N e M <
 = 10 Nm
- Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccoto, dana accono contramto antre limiti: E < = 150 N
 - non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: $F <= 150 \,\mathrm{N}$ Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: $F <= 100 \,\mathrm{N}$

E) Infissi con apertura a fisarmonica

- Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti: F<= 100 N e M <
- Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F < = 80 N
 - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di
 apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: F< = 80 N per anta di finestra e F < =
 120 N per anta di porta o portafinestra.

F) Dispositivi di sollevamento

I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.M. Intemo 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 88994; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/3/4; UNI 9283; UNI 9570; UNI

Pagina 75

10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1627; UNI ENV 1629; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI EN 1634-1; UNI EN 1670; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210; UNI EN 12211; UNI EN 12365-1/2/3/4; UNI EN 12519; UNI EN 1806-10-1.

01.03.R13 Resistenza agli agenti aggressivi

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni:

Sotto l'azione degli agenti chimici normalmente presenti nell'ambiente, gli infissi esterni verticali, e gli eventuali dispositivi di schermatura e di oscurabilità, devono conservare inalterate le caratteristiche chimico-fisiche in modo da assicurare il rispetto dei limiti prestazionali relativi a tenuta dell'acqua e permeabilità dell'aria. Inoltre non devono manifestarsi, in conseguenza di attacco chimico, variazioni della planarità generale e locale, e il prodursi di scoloriture non uniformi accompagnate a macchie e/o difetti

Livello minimo della prestazione:

In particolare, tutti gli infissi esterni realizzati con materiale metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere protetti con sistemi di verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina, se ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve

- corrispondere ai valori riportati di seguito: - ambiente interno - Spessore di ossido: S > = 5 micron;
- ambiente rurale o urbano Spessore di ossido: S > 10 micron;
- ambiente industriale o marino Spessore di ossido: S >= 15 micron;
 - ambiente marino o inquinato Spessore di ossido: S > = 20 micron.

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi, UNI 7143; UNI 7895; UNI 7891; UNI 8290-2; UNI 8369-105; UNI 1889; UNI 8755; UNI 9177; UNI 9173-102/34; UNI 50283; UNI 50270; UNI 10818; UNI EN 1075; UNI EN 1075; UNI EN 1154; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI EN 1627; UNI EN 1628; UNI ENV 1628; UNI ENV 1628; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI

01.03.R14 Resistenza agli urti

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.

Prestazioni:

Sotto Pazione degli urti gli infissi devono conservare la loro integrità strutturale; non devono prodursi sconnessioni nè deformazioni sensibili dei collegamenti tra gli infissi e la relativa struttura muraria; non devono verificarsi sfondamenti ne fluoriuscite di parti o componenti; non devono prodursi frammenti o cadute di elementi che possano causare ferite accidentali alle persone che si possono trovare all'interno o all'esterno. Tutti i componenti degli infissi esterni verticali devono risultare sicuri nel caso d'urto accidentale edl'utenza. Gli elementi costituenti dei tela fissi e mobili, delle manigle, dei pannelli, delle cerniere, delle cremonesi, ecc. non devono presentare parti taglienti o appunitie né spigoli pronunciati.

Livello minimo della prestazione:

Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere all'azione di urti esterni ed interni realizzati secondo con le modalità indicate di seguito:

```
- Tipo di infisso: Porta esterna:
```

Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 0,5; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 3,75 - faccia interna = 3,75 Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 30;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 240 - faccia intema = 240

- Tipo di infisso: Finestra:

Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 900 - faccia interna = 900

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = 700 Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;

Tipo di infisso: Facciata continua:

Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 6 - faccia interna

Tipo di infisso: Elementi pieni:

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna = 700 - faccia interna = -. Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]:

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7143; UNI 7895; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8369-1/5; UNI 8894; UNI 8975; UNI 9171; UNI 9172; UNI 9173-1/2/34; UNI 9283; UNI 9570; UNI 10818; UNI EN 107; UNI EN 949; UNI EN 1026; UNI EN 1027; UNI EN 1154; UNI EN 1155; UNI EN 1158; UNI EN 1303; UNI EN 1527; UNI ENV 1627; UNI ENV 1629; UNI ENV 1629; UNI ENV 1629; UNI ENV 1629; UNI ENV 1630; UNI ENV 1630; UNI ENV ENV 1630; UNI ENV 1 12210; UNI EN 12211; UNI EN 12365-1/2/3/4; UNI EN 12519; UNI EN ISO 6410-1.

01.03.R15 Resistenza al fuoco

Classe di Requisiti: Protezione antincendio

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali costituenti gli infissi, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche

Gli infissi esterni verticali, sia dei vani scala che dei relativi filtri a prova di fumo, devono avere la resistenza al fuoco (REI) indicata termico. In particolare le porte ed altri elementi di chiusura, devono avere la resistenza al fuoco (REI) secondo le norme vigenti. di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale l'infisso conserva stabilità, tenuta; la fiamma e ai fumi nonché isolamento

Livello minimo della prestazione:

I serramenti dovranno essere scelti in base alla individuazione della classe di resistenza al fuoco REI in funzione dell'altezza dell'edificio e rispettare i seguenti valori:

- altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60; - altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90;

altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 30.11.1983; D.M. Interno 16.5.1987, n. 246; D.M. Interno 26.8.1992; D.M. Interno 22.2.2006; D.M. Interno

Lavori Edilizi; D.M. Interno 16.2.2007, D.M. Interno 9.3.2007; D.M. Interno 9.5.2007; C.M. Interno 15.2.2008, n. 1968; UNI 8290-2; UNI 88994; UNI 9503; UNI 9504; UNI EN 1634-1; UNI EN 1992; UNI EN 180 1182; UNI EN 1363-1/2; UNI CEI EN 180 16.2.2007; D.M. Interno 9.3.2007; D.M. Interno 9.5.2007; C.M. Interno 15.2.2008, n. 1968; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di

01.03.R16 Resistenza al gelo

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi non dovranno subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.

Sotto l'azione del gelo e del disgelo, gli infissi esterni verticali, compresi gli eventuali dispositivi ed elementi di schermatura e di tenuta, devono conservare inalterate le caratteristiche chimico fisiche, di finitura superficiale, dimensionali e funzionali.

Livello minimo della prestazione:

PVC impiegati per la realizzazione di elai o ante, questi devono resistere alla temperatura di 0°C, senza subire rotture in seguito ad un urto di 10 J; e di 3 J se impiegati per la costruzione di persiane avvolgibili. Specifici livelli di accettabilità inoltre possono essere definiti con riferimento al tipo di materiale utilizzato. Nel caso di profilati in

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 13245-2; UNI 8772; UNI EN 12608.

01.03.R17 Resistenza al vento

Classe di Requisiti: Di stabilità

Pagina

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi debbono resistere alle azioni e depressioni del vento in modo da garantire la sicurezza degli utenti e assicurare la durata e la funzionalità nel tempo. Inoltre essi devono sopportare l'azione del vento senza compromettere la funzionalità degli elementi che li

Manuale di Manutenzione

Prestazioni:

durata e la funzionalità nel tempo e garantire inoltre la sicurezza dell'utenza. Gli infissi devono essere in grado di sopportare il flusso del vento e i suoi effetti (turbolenze, sbattimenti, vibrazioni, ecc.). L'azione del vento da considerare è quella prevista dal D.M. Gli infissi esterni verticali e le facciate continue devono essere idonei a resistere all'azione del vento in modo tale da assicurare la sollecitazioni del vento dovranno: presentare una deformazione ammissibile, conservare le proprietà e consentire la sicurezza agli 14.1.2008, tenendo conto dell'altezza di installazione dell'infisso e del tipo di esposizione. Gli infissi esterni sottoposti alle

Livello minimo della prestazione:

I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 12210 e UNI EN 12211.

Riferimenti normativi:

D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12210; UNI EN 12211.

01.03.R18 Resistenza all'acqua

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni:

chimico-fisiche, funzionali, dimensionali, e di finitura superficiale, assicurando comunque il rispetto dei limiti prestazionali, qualora dovessero venire in contatto con acqua di origine diversa (meteorica, di condensa, di lavaggio, ecc.). In particolare non devono Gli infissi esterni verticali ed eventuali dispositivi di schermatura e di tenuta devono conservare inalterate le caratteristiche manifestarsi variazioni della planarità delle superfici, macchie o scoloriture non uniformi anche localizzate

Livello minimo della prestazione:

Sugli infissi campione vanno eseguite delle prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI EN

- Differenza di Pressione [Pa] = 0 Durata della prova [minuti] 15;
 Differenza di Pressione [Pa] = 50 Durata della prova [minuti] 5;
- Differenza di Pressione [Pa] = 100 Durata della prova [minuti] 5;
 Differenza di Pressione [Pa] = 150 Durata della prova [minuti] 5;
 Differenza di Pressione [Pa] = 200 Durata della prova [minuti] 5;
 Differenza di Pressione [Pa] = 300 Durata della prova [minuti] 5;
 Differenza di Pressione [Pa] = 300 Durata della prova [minuti] 5;

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208.

01.03.R19 Resistenza alle intrusioni e manomissioni

Classe di Requisiti: Sicurezza da intrusioni

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi dovranno essere in grado di resistere ad eventuali sollecitazioni provenienti da tentativi di intrusioni indesiderate di persone, animali o cose entro limiti previsti.

Prestazioni:

Le prestazioni sono verificate mediante prove di resistenza ad azioni meccaniche (urto da corpo molle, urto da corpo duro, azioni localizzate) anche con attrezzi impropri.

Si prendono inoltre in considerazione i valori desumibili dalle prove secondo le norme UNI 9569, UNI EN 1522 e UNI EN 1523 Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 1522; UNI EN

01.03.R20 Resistenza all'irraggiamento solare

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi non devono subire mutamenti di aspetto e di caratteristiche chimico-fisiche a causa dell'esposizione all'irraggiamento

Sotto l'azione dell'irraggiamento solare, gli infissi esterni verticali, le facciate continue ed i dispositivi di schermatura e/o di tenuta, devono mantenere inalterate le caratteristiche chimico-físiche, funzionali, dimensionali e di finitura superficiale, assicurando comunque il mantenimento dei livelli prestazionali secondo le norme vigenti.

Livello minimo della prestazione:

Gli infissi, fino ad un irraggiamento che porti la temperatura delle parti opache esterne e delle facciate continue a valori di 80°C, non devono manifestare variazioni della planarità generale e locale, né dar luogo a manifestazioni di scoloriture non uniformi,

macchie e/o difetti visibili. Riferimenti normativi:

Legge 91.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 55; D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI EN 2135; UNI 8296-2; UNI 8327; UNI 8328; UNI 8894; UNI EN ISO 12543-1/2/3/4/5/6.

01.03.R21 Riparabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli infissi dovranno essere collocati in modo da consentire il ripristino dell'integrità, la funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi

avvolgibili, ecc.), nel caso necessitano di interventi di manutenzione o riparazione, devono essere facilmente accessibili dall'interno facilmente smontabili senza la necessità di rimuovere tutto l'insieme. In particolare deve essere possibile lo smontaggio delle ante del locale in modo da rendere agevoli e in modalità di sicurezza tutte le operazioni. E' importante che i vari componenti siano l dispositivi e gli organi di movimentazione (cerniere, cremonesi, maniglie, ecc.) nonché quelli di schermatura esterna (teli, mobili senza la necessità di smontare anche i relativi telai fissi.

Livello minimo della prestazione:

Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 8290-2; UNI 8894

01.03.R22 Sostituibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli infissi dovranno essere realizzati e collocati in modo da consentire la loro sostituibilità, e/o la collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti.

Prestazioni:

Tutti gli elementi degli infissi soggetti ad eventuali sostituzioni come guarnizioni tra telai, lastre vetrate od opache, profili fermavetro, scanalature portavetro, devono essere facilmente sostituibili. Analogamente per i dispositivi di movimentazione e manovra e per gli altri elementi con funzione di schermatura (avvolgibili, cassonetti, rulli avvolgitore, corde, ecc.).

Livello minimo della prestazione:

Onde facilitare la sostituzione di intere parti (ante, telai, ecc.), è inoltre opportuno che l'altezza e la larghezza di coordinazione degli infissi esterni verticali siano modulari e corrispondenti a quelle previste dalle norme UNI 7864, UNI 7866, UNI 7961, UNI 8861, UNI 8975 e UNI EN 12519.

Riferimenti normativi:

Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 7864; UNI 7866; UNI 7961; UNI 8290-2; UNI 8861; UNI 8894; UNI

Pagina 79

01.03.R23 Stabilità chimico reattiva

Manuale di Manutenzione

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli infissi e i materiali costituenti sotto l'azione di sostanze chimiche con le quali possono venire in contatto non dovranno produrre reazioni chimiche.

alluminio, alluminio e piombo, alluminio e zinco. Bisogna evitare inoltre il contatto diretto fra certi metalli ed alcuni materiali aggressivi, come alluminio o acciaio e il gesso. Va inoltre verificata la compatibilità chimico fisica tra vernice, supporti ed elementi proprie caratteristiche chimico-fisiche. Bisogna inoltre tener conto degli eventuali fenomeni chimico-fisici che possono svilupparsi tra i diversi componenti a contatto, in particolare tra gli infissi metallici di natura diversa. Tale presupposto vale anche per tutte le parti formanti il telaio, i dispositivi di fissaggio alle strutture murarie e gli elementi complementari di tenuta (guarnizioni, etc.). E' importante che non vengano utilizzati materiali che siano incompatibili dal punto di vista chimico-fisico o comunque che possano dar luogo a fenomeni di corrosioni elettrolitiche. E' opportuno evitare contatti diretti tra i seguenti metalli: ferro e zinco, ferro e Gli infissi esterni verticali devono essere realizzati con materiali e rifiniti in maniera tale che conservino invariate nel tempo le

Livello minimo della prestazione:

Si fa riferimento alle norme UNI 8753, UNI 8754 e UNI 8758

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 8290-2; UNI 8753; UNI 8754; UNI 8758; UNI

01.03.R24 Tenuta all'acqua

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni.

In particolare è necessario che tutte le giunzioni di elementi disomogenei (fra davanzali, soglie, e traverse inferiori di finestre, o

portafinestra) assicurino la tenuta all'acqua e permettano un veloce allontanamento dell'acqua piovana. Livello minimo della prestazione:

Livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208

- Pressione di prova (Pmax in Pa*) = .; Classificazione: Metodo di prova A=0 - Metodo di prova B=0;Pressione di prova (Pmax in Pa*)= 0; Specifiche: Nessun requisito;

Classificazione: Metodo di prova A = 1A - Metodo di prova B = 1B; Specifiche: Irrorazione per 15 min;

Classificazione: Metodo di prova A = 2A - Metodo di prova B = 2B; Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 50;

Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 100; Specifiche: Come classe 1 ÷ 5 min;

Classificazione: Metodo di prova A = 3A - Metodo di prova B = 3B; Specifiche: Come classe 2 ÷ 5 min;

Classificazione: Metodo di prova A = 4A - Metodo di prova B = 4B; Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 150;

Specifiche: Come classe 3 ÷ 5 min;

Classificazione: Metodo di prova A = 5A - Metodo di prova B = 5B; Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 200; Specifiche: Come classe 4 ÷ 5 min;

Classificazione: Metodo di prova A = 6A - Metodo di prova B = 6B; Pressione di prova (Pmax in Pa^*) = 250;

Specifiche: Come classe 5 ÷ 5 min;

Classificazione: Metodo di prova A = 7A - Metodo di prova B = 7B; Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 300;

Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 450;

Classificazione: Metodo di prova A = 8A - Metodo di prova B = -;

Pressione di prova (Pmax in Pa*) = 600;

Classificazione: Metodo di prova A = 9A - Metodo di prova B = -; Specifiche: Come classe 8 ÷ 5 min;

Pressione di prova (Pmax in Pa*) > 600;

Classificazione: Metodo di prova = Exxx - Metodo di prova B = -; Specifiche: Al di sopra di 600 Pa, con cadenza di 150 Pa, la durata di ciascuna fase deve essere di 50 min;

*dopo 15 min a pressione zero e 5 min alle fasi susseguenti.

Note = Il metodo A è indicato per prodotti pienamente esposti; il metodo B è adatto per prodotti parzialmente protetti

1027; UNI EN 12519.

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI 8290-2; UNI 8894; UNI EN 12208; UNI EN

01.03.R25 Ventilazione

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

Gli infissi devono consentire la possibilità di poter ottenere ricambio d'aria per via naturale o meccanica che viene affidato all'utente, mediante l'apertura del serramento, oppure a griglie di aerazione manovrabili.

devono essere dotati di apposite aperture di ventilazione (griglie, feritoie, ecc.) che consentano di assicurare la ventilazione naturale prevista per tali tipi di attività. Per ciascun locale d'abitazione, l'ampiezza della finestra deve essere proporzionata in modo da assicurare un valore di fattore luce diurna medio non inferiore al 2%, e comunque la superficie finestrata apribile non dovrà essere Gli infissi esterni verticali devono consentire la possibilità di poter ottenere ricambio d'aria per via naturale. I locali tecnici in genere opportunamente captata e con requisiti igienici confacenti. E' comunque da assicurare, in ogni caso, l'aspirazione di fumi, vapori ed inferiore a 1/8 della superficie del pavimento. Quando le caratteristiche tipologiche degli alloggi diano luogo a condizioni che non consentano di fruire di ventilazione naturale, si dovrà ricorrere alla ventilazione meccanica centralizzata immettendo aria esalazioni nei punti di produzione (cucine, gabinetti, ecc.) prima che si diffondano.

Livello minimo della prestazione:

L'ampiezza degli infissi e comunque la superfície finestrata apribile non dovrà essere inferiore a 1/8 della superfície del pavimento. Gli infissi esterni verticali di un locale dovranno essere dimensionati in modo da avere una superficie apribile complessiva non inferiore al valore Sm calcolabile mediante la relazione Sm = 0,0025 n V (Sommatoria)i $(1/(\dot{H}i)^{\sim}0,5)$, dove:

- n è il numero di ricambi orari dell'aria ambiente;

V è il volume del locale (m3);

Hi è la dimensione verticale della superficie apribile dell'infisso i esimo del locale (m).
 Per una corretta ventilazione la superficie finestrata dei locali abitabili non deve, comunque, essere inferiore a 1/8 della superficie

Riferimenti normativi:

D.M. Interno 26.8.1992; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8290-2; UNI 8894; ICITE UEAtc (Direttive comuni - Tecnico delle finestre).

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.03.01 Serramenti in alluminio

Elemento Manutenibile: 01.03.01

Manuale di Manutenzione

Serramenti in alluminio

Infissi esterni

Unità Tecnologica: 01.03

Si tratta di serramenti i cui profili sono ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.03.01.401 Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni

01.03.01.402 Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessive temperatura

01.03.01.403 Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride 01.03.01.404 Corrosione

01.03.01.405 Deformazione

carbonica, ecc.).

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

01.03.01.406 Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

01.03.01.A07 Degrado delle guarnizioni

Distacchi delle guarnizioni, perdita di elasticità e loro fessurazione.

01.03.01.408 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

01.03.01.409 Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche

01.03.01.410 Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

01.03.01.A11 Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

01.03.01.412 Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

01.03.01.A13 Perdita trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

01.03.01.A14 Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cemiere, aste, ed altri meccanismi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.03.01.C01 Controllo frangisole

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del fattore solare; 2) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso.
- Anomalie riscontrabili: 1) Non ortogonalità; 2) Degrado degli organi di manovva; 3) Rottura degli organi di manovva.

01.03.01.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo delle finiture e dello strato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità delle parti.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Pulibilità; 4) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica: 2) Bolla: 3) Corrosione: 4) Deformazione; 5) Deposito superficiale: 6)
 Frantumazione; 7) Macchie; 8) Non ortogonalità; 9) Perdita di materiale: 10) Perdita trasparenza.

01.03.01.C04 Controllo guide di scorrimento

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Pulibilità; 3) Tenuta all'acqua.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione; 2) Non ortogonalità.

01.03.01.C05 Controllo organi di movimentazione

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'efficacia delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Controllo degli organi di serraggio con finestra aperta e controllo dei movimenti delle aste di chiusure.

Pagina 83

Manuale di Manutenzione

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Tenuta all'acqua
- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione; 2) Degrado degli organi di manovra; 3) Non ortogonalità; 4) Rottura degli organi di manovra.

01.03.01.C06 Controllo maniglia

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo del corretto funzionamento della maniglia.

- · Requisiti da verificare: 1) Resistenza a manovre false e violente.
- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado degli organi di manovra; 2) Rottura degli organi di manovra.

01.03.01.C07 Controllo persiane

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione e comunque del grado di usura delle parti in vista. Controllo delle cerniere e dei fissaggi alla narete

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza all'acqua; 4) Tenuta all'acqua.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione.

01.03.01.C09 Controllo serrature

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo della loro funzionalità

- · Requisiti da verificare: 1) Resistenza a manovre false e violente.
 - · Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Non ortogonalità.

01.03.01.C12 Controllo vetri

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo uniformità dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o sporco. Verifica di assenza di anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento acustico; 2) Isolamento termico; 3) Permeabilità all'aria; 4) Pulibilità; 5) Resistenza agli urti; 6) Resistenza al vento; 7) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Condensa superficiale; 2) Deposito superficiale; 3) Frantumazione; 4) Macchie; 5) Perdita

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.03.01.C03 Controllo guarnizioni di tenuta

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'efficacia delle guarnizioni. Controllo dell'adesione delle guarnizioni ai profili di contatto dei telai. Controllo del corretto inserimento nelle proprie sedi delle guarnizioni. Controllo dell'elasticità delle guarnizioni.

· Requisiti da verificare: 1) Isolamento acustico; 2) Isolamento termico; 3) Permeabilità all'aria; 4) Regolarità delle finiture; 5)

Resistenza agli urti; 6) Resistenza al vento; 7) Tenuta all'acqua.

- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione; 2) Degrado delle guarnizioni; 3) Non ortogonalità
- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.C08 Controllo persiane avvolgibili in plastica

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo funzionalità degli organi di manovra e delle parti in vista.

- Requisiti da verificare: 1) Pulibilità; 2) Regolarità delle finiture; 3) Resistenza a manovre false e violente.
 - Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Deformazione; 3) Non ortogonalità.
- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.C10 Controllo telai fissi

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo delle asole di drenaggio e del sistema di drenaggio. Controllo dell'ortogonalità dei telai. Controllo del fissaggio del telaio al vano ed al controtelaio al muro e dei blocchetti di regolazione.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Condensa superficiale; 2) Deformazione; 3) Non ortogonalità
- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.C11 Controllo telai mobili

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dell'ortogonalità dell'anta e dei cavallotti di unione dei profilati dell'anta.

- Requisiti da verificare: 1) Permeabilità all'aria; 2) Regolarità delle finiture; 3) Tenuta all'acqua.
- Anomalie riscontrabili: 1) Condensa superficiale; 2) Non ortogonalità.
- Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.03.01.101 Lubrificazione serrature e cerniere

Cadenza: ogni 6 anni

Lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento.

01.03.01.102 Pulizia delle guide di scorrimento

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia dei residui organici che possono compromettere la funzionalità delle guide di scorrimento.

01.03.01.103 Pulizia frangisole

Cadenza: quando occorre

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

01.03.01.104 Pulizia guarnizioni di tenuta

Manuale di Manutenzione

Cadenza: ogni 12 mesi

Pulizia dei residui e depositi che ne possono pregiudicare il buon funzionamento con detergenti non aggressivi.

01.03.01.105 Pulizia organi di movimentazione

Cadenza: quando occorre

Pulizia degli organi di movimentazione tramite detergenti comuni.

01.03.01.106 Pulizia telai fissi

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia dei residui organici che possono provocare l'otturazione delle asole, dei canali di drenaggio, dei fori, delle battute. Pulizia del telaio fisso con detergenti non aggressivi. In particolare per i profili elettrocolorati la pulizia va effettuata con prodotti sgrassanti ed olio di vaselina per la protezione superficiale; per i profili vemiciati a forno, la pulizia dei profili va effettuata con paste abrasive con base di cere

01.03.01.107 Pulizia telai mobili

Cadenza: ogni 12 mesi

Pulizia dei telai mobili con detergenti non aggressivi.

01.03.01.108 Pulizia telai persiane

Cadenza: quando occorre

Pulizia dei telai con detergenti non aggressivi.

01.03.01.109 Pulizia vetri

Cadenza: quando occorre

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

01.03.01.110 Registrazione maniglia

Cadenza: ogni 6 mesi

Registrazione e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.03.01.111 Regolazione guarnizioni di tenuta

Cadenza: ogni 3 anni

Regolazione e riposizionamento delle guarnizioni di tenuta.

Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.112 Regolazione organi di movimentazione

Cadenza: ogni 3 anni

Regolazione delle cerniere e della perfetta chiusura dell'anta col telaio fisso. Riposizionamento tramite scorrimento nelle apposite sedi delle cerniere.

· Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

Manuale di Manutenzione

01.03.01.113 Regolazione telai fissi

Cadenza: ogni 3 anni

Regolazione di ortogonalità del telaio fisso tramite cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio. La verifica dell'ortogonalità sarà effettuata mediante l'impiego di livella torica.

Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.114 Ripristino fissaggi telai fissi

Cadenza: ogni 3 anni

Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite.

Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.115 Ripristino ortogonalità telai mobili

Cadenza: ogni 12 mesi

Ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profilati dell'anta

• Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.116 Sostituzione cinghie avvolgibili

Cadenza: quando occorre

Sostituzione delle cinghie avvolgibili, verifica dei meccanismi di funzionamento quali rulli avvolgitori e lubrificazione degli snodi.

Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.117 Sostituzione frangisole

Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei frangisole impacchettabili con elementi analoghi.

Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

01.03.01.118 Sostituzione infisso

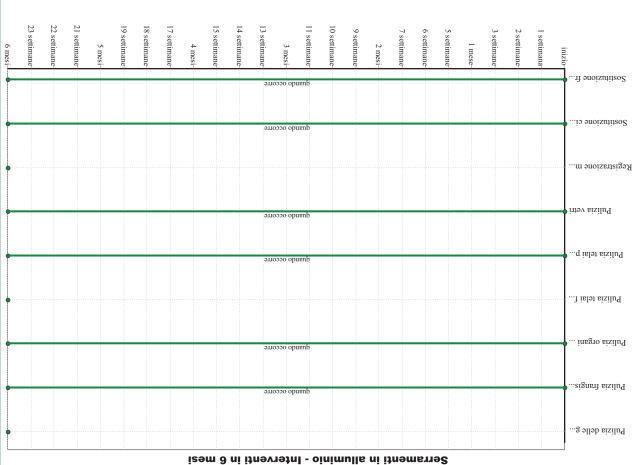
ndenza: ogni 30 a

Sostituzione dell'infisso e del controtelaio mediante smontaggio e posa del nuovo serramento mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di infisso.

Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche).

23 settimano 22 settimane 21 settimane 13 settimane 19 settimane 18 settimane 15 settimane 14 settimane 11 settimane 17 settimane 10 settimane 9 settimane 6 settimano 3 settimane 2 settimane 7 settimane 1 settimana settimane 1 mese 4 mesi 2 mesi 5 mesi 3 mesi 6 mesiinizio Controllo vetri Controllo persi. Serramenti in alluminio - Controlli in 6 mesi





Unità Tecnologica: 01.04

Dispositivi di controllo della luce solare

all'interno degli ambienti abitativi oltre che migliorare le prestazioni complessive del serramento. Ai dispositivi di controllo possono anche essere richieste ulteriori prestazioni e/o funzionalità specifiche attinenti la resistenza da eventuali intrusioni, all'isolamento Si tratta di elementi complementari ai serramenti la cui funzione principale è quella di controllare la radiazione solare immessa termico, all'isolamento acustico, ecc..

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.04.R01 Aspetto

Classe di Requisiti: Visivi

Classe di Esigenza: Aspetto

infissi interni, in relazione alla loro collocazione e funzione nell'edificio, devono possedere un aspetto uniforme sia nell'insieme che I dispositivi dovranno risultare dal punto di vista architettonico gradevole anche in conformità agli altri elementi dell'edificio. Gli

relativamente ai suoi sub-componenti. Il requisito di aspetto comprende i sub-requisiti di: -planarità: assenza di difetti di planarità locale dei due piani dell'anta e di tutti i piani di incomiciatura del vano; -assenza di difetti superficiali: assenza di difetti superficiali visibili (macchie, gobbe, crateri, fessure, distacchi, ecc.) sugli strati di

-omogeneità del colore: limitazione della differenza di colore fra i vari punti della superficie visibile dell'infisso; finitura o nelle zone di giunzione dei sub-componenti;

-omogeneità di brillantezza: limitazione della differenza di brillantezza dovuta alla riflessione delle radiazioni solari fra due punti della superficie visibile dell'infisso.

Prestazioni

I dispositivi dovranno rispettare i parametri di planarità delle superfici, uniformità dei colori, assenza dei difetti superficiali, ecc.

l livelli minimi prestazionali variano in funzione dei diversi prodotti e in relazione alle norme di riferimento Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

UNI 7823; UNI 8369-4; UNI 8813.

01.04.R02 Manovrabilità

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I dispositivi dovranno essere facilmente manovrabili.

Prestazioni

I dispositivi dovranno consentire in modo semplice le operazioni di apertura, chiusura o arresto delle parti attraverso la movimentazione degli organi di manovra

Livello minimo della prestazione:

I livelli minimi prestazionali variano in funzione dei diversi prodotti e in relazione alle norme di riferimento

Riferimenti normativi:

UNI 8369-4; UNI 8772.

01.04.R03 Regolazione delle radiazioni luminose

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

I dispositivi dovranno consentire la regolazione delle radiazioni luminose, trasmettendone una quantità consona ai livelli previsti.

I dispositivi sottoposti all'azione delle radiazioni luminose esterne dovranno contenere le quantità di luce solare secondo parametri definiti.

Livello minimo della prestazione:

I livelli minimi prestazionali variano in funzione dei diversi prodotti e in relazione al soleggiamento rispetto alla collocazione

Riferimenti normativi:

UNI 8369-4; UNI 8772.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.04.01 Frangisole

Elemento Manutenibile: 01.04.01

Manuale di Manutenzione

Frangisole

Unità Tecnologica: 01.04

Dispositivi di controllo della luce solare

della parete posto rispetto alle superfici vetrate ad una certa distanza. La funzionalità dello schermo consiste nel fatto che una parte della luce solare viene riflessa, l'altra viene assorbita trasformandosi in calore e disperdendosi nell'ambiente esterno. Sono generalmente costituiti da lamelle riflettenti fisse o orientabili in materiale diverso. I frangisole si differenziano in base alle caratteristiche geometriche: Si tratta di un dispositivo di schermo per il controllo della luce solare e del livello termico. Viene generalmente collocato all'esterno

- tipo ortogonale rispetto alla parete orizzontale;
 tipo ortogonale rispetto alla parete verticale;
 tipo ortogonale rispetto alla parete orizzontale e verticale (carabottini);
 - tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali;
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi verticali;
- tipo parallelo rispetto alla parete a elementi orizzontali e verticali (carabottini)

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.04.01.A01 Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

01.04.01.402 Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

01.04.01.A03 Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

01.04.01.404 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

01.04.01.405 Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.04.01.C01 Verifica generale

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Verifica

Verificare la corretta posizione rispetto alle condizioni di soleggiamento, dei flussi d'aria di ventilazione, ecc.. Controllare il perfetto funzionamento degli organi di manovra e degli accessori connessi.

Pagina 92

Manuale di Manutenzione

- Requisiti da verificare: 1) Manovrabilità; 2) Regolazione delle radiazioni luminose.
- Anomalie tiscontrabili: 1) Degrado degli organi di manovra; 2) Deposito superficiale.
 - Ditte specializzate: Serramentista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.04.01.101 Pulizia

Cadenza: ogni mese

Pulizia e rimozione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.04.01.102 Regolazione degli organi di manovra

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolazione degli organi di manovra e degli elementi accessori rispetto alle condizioni di uso standard.

· Ditte specializzate: Serramentista.

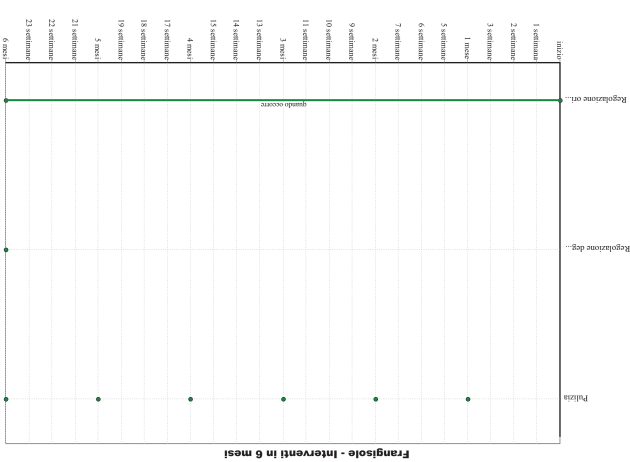
01.04.01.103 Regolazione orientamento

Cadenza: quando occorre

Regolazione dell'orientamento rispetto alle condizioni di soleggiamento, dei flussi d'aria di ventilazione, ecc..

• Ditte specializzate: Serramentista.

22 settimane 21 settimane 23 settimane 19 settimane 18 settimane 14 settimane 13 settimane 11 settimane 17 settimane 15 settimane 10 settimane 9 settimane 6 settimane 3 settimane 2 settimane 7 settimane 5 settimane 1 settimana 1 mese-6 mesi-4 mesi 2 mesi-5 mesi 3 mesi inizio Vетіfica genera. Frangisole - Controlli in 6 mesi



Manuale di Manutenzione

Unità Tecnologica: 01.05

Impianto fotovoltaico

L'impianto fotovoltaico è l'insieme dei componenti meccanici, elettrici ed elettronici che captano l'energia solare per trasformarla in svantaggio di questo tipo di impianti è che l'apparecchio collegato al modulo fotovoltaico non funziona in assenza di sole (di notte); energia elettrica che poi viene resa disponibile all'utilizzazione da parte dell'utenza. Gli impianti fotovoltaici possono essere: - alimentazione diretta: l'apparecchio da alimentare viene collegato direttamente al FV (acronimo di modulo fotovoltaico); lo

applicazioni: piccole utenze come radio, piccole pompe, calcolatrici tascabili, ecc.;
- funzionamento ad isola: il modulo IV alimenta uno opiù apparecchi elettrici; l'energia fornita dal modulo, ma momentaneamente non utilizzata, viene usata per caricare degli accumulatori; quando il fabbisogno aumenta, o quando il modulo IV non funziona (pe. di notte), viene utilizzata l'energia immagazzinata negli accumulatori; applicazioni: zone non raggiunte dalla rete di distribuzione di notte), viene utilizzata l'energia immagazzinata negli accumulatori; applicazioni: zone non raggiunte dalla rete di distribuzione elettrica e dove l'installazione di essa non sarebbe conveniente;

fornisce dunque l'energia eccedente a tutti gli altri utenti collegati alla rete elettrica, come una normale centrale elettrica; nelle ore collegate, l'energia momentaneamente non utilizzata viene immessa nella rete pubblica; il gestore di un impianto di questo tipo funzionamento per immissione in rete: come nell'impianto ad isola il modulo solare alimenta le apparecchiature elettriche serali e di notte la corrente elettrica può essere nuovamente prelevata dalla rete pubblica.

Un semplice impianto fotovoltaico ad isola è composto dai seguenti elementi:

- cella solare: per la trasformazione di energia solare in energia elettrica; per ricavare più potenza vengono collegate tra loro diverse - regolatore di carica: è un apparecchio elettronico che regola la ricarica e la scarica degli accumulatori; uno dei suoi compiti è di

interrompere la ricarica ad accumulatore pieno;

- accumulatori: sono i magazzini di energia di un impianto fotovoltaico; essi forniscono l'energia elettrica quando i moduli non sono

in grado di produrne, per mancanza di irradiamento solare;

- inverter: trasforma la corrente continua proveniente dai moduli e/o dagli accumulatori in corrente alternata convenzionale a 230 V; se l'apparecchio da alimentare necessita di corrente continua si può fare a meno di questa componente,

utenze: apparecchi alimentati dall'impianto fotovoltaico.

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.05.R01 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche

Prestazioni:

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 29.12.2003, n. 387; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico e Ambiente 19.2.2007

01.05.R02 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone e/o cose.

Prestazioni:

opportuno che gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 29.12.2003, n. 387; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico e Ambiente 19.2.2007.

01.05.R03 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n.37.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8

01.05.R04 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni

Gli elementi costituenti gli impianti elettrici devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantime durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8

01.05.R05 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurez:

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma

Prestazioni:

Si possono controllare i componenti degli impianti elettrici procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-2; CEI 64-7; CEI 64-8.

01.05.R06 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi

Pagina 97

pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa

Manuale di Manutenzione

Prestazioni:

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-22; CEI 64-7.

01.05.R07 Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di

Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-2; CEI 64-8.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.05.01 Accumulatori

° 01.05.02 Cassetta di terminazione

° 01.05.03 Cella solare

° 01.05.04 Inverter

° 01.05.05 Quadro elettrico

° 01.05.06 Strutture di sostegno

° 01.05.07 Regolatore di carica

° 01.05.08 Aste di captazione ° 01.05.09 Quadri elettrici

° 01.05.10 Dispositivo di generatore

° 01.05.11 Dispositivo di interfaccia

° 01.05.12 Dispositivo generale

° 01.05.13 Conduttori di protezione

° 01.05.14 Scaricatori di sovratensione

o 01.05.15 Sistema di dispersione

° 01.05.16 Sistema di equipotenzializzazione

Elemento Manutenibile: 01.05.01

Accumulatori

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

L'energia prodotta da un impianto fotovoltaico viene immagazzinata negli accumulatori (batterie di accumulatori) che poi forniscono

l'energia elettrica quando i moduli non sono in grado di produrme per mancanza di irraggiamento solare.

Tra le batterie disponibili aggi sul mercato abbiamo varie tipologie: al piombo ermetico, al piombo acido, al nichel/cadmio (poco utilizzate per l'effetto memoria) e al gel.

Quelle più idonee risultano quelle al piombo acido che risultano più affidabili e con prestazioni elevate con una durata media del ciclo di vita di circa 6-8 anni.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.01.A01 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.05.01.A02 Effetto memoria

Difetti di funzionamento dell'accumulatore dovuti all'effetto memoria in seguito a carica e scarica della batteria

01.05.01.403 Mancanza di liquido

Mancanza del liquido necessario al funzionamento della batteria.

01.05.01.A04 Autoscarica

Perdita della energia assorbita per autoscarica.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.01.C01 Controllo generale accumulatore

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Ispezione strumentale

Verificare lo stato di funzionamento dell'accumulatore misurando lo stato di carica e verificando che siano funzionanti i dispositivi di

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di taratura; 2) Effetto memoria; 3) Mancanza di liquido.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.01.101 Ricarica batteria

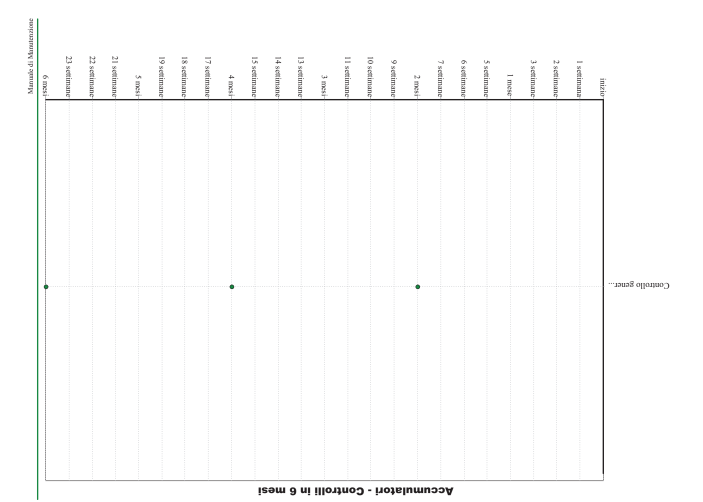
Pagina 99

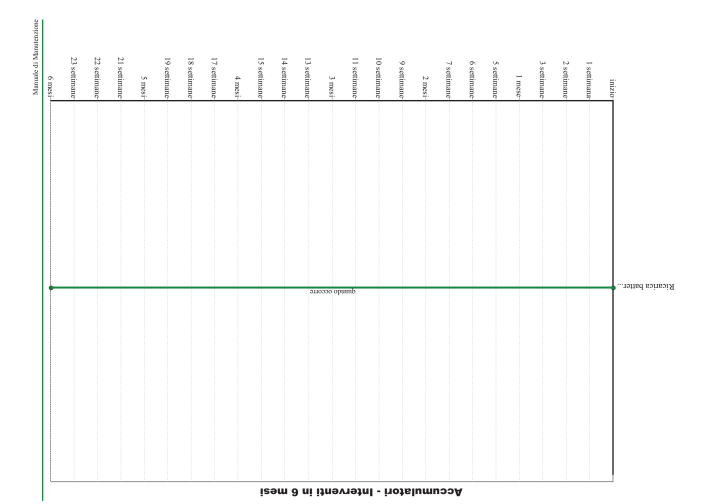
Cadenza: quando occorre

Ricarica del livello del liquido dell'elettrolita, quando necessario, nelle batterie dell'accumulatore.

Manuale di Manutenzione

• Ditte specializzate: Elettricista.





Elemento Manutenibile: 01.05.02

Cassetta di terminazione

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

La cassetta di terminazione è un contenitore a tenuta stagna (realizzato generalmente in materiale plastico) nel quale viene alloggiata la morsettiera per il collegamento elettrico e i diodi di by pass delle celle.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.02.401 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.05.02.402 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.02.403 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

01.05.02.404 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.02.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle morsettiere nonché dei coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corti circuiti.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale; 2) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 3) Impermeabilità ai liquidi; 4) Isolamento elettrico; 5) Limitazione dei rischi di intervento; 6) Montabilità/Smontabilità; 7) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corto circuiti; 2) Difetti agli interruttori; 3) Difetti di taratura; 4) Surriscaldamento.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

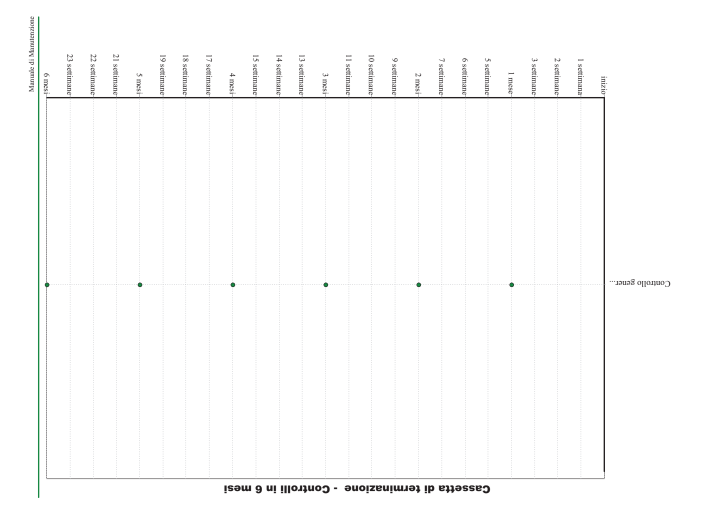
01.05.02.101 Sostituzioni

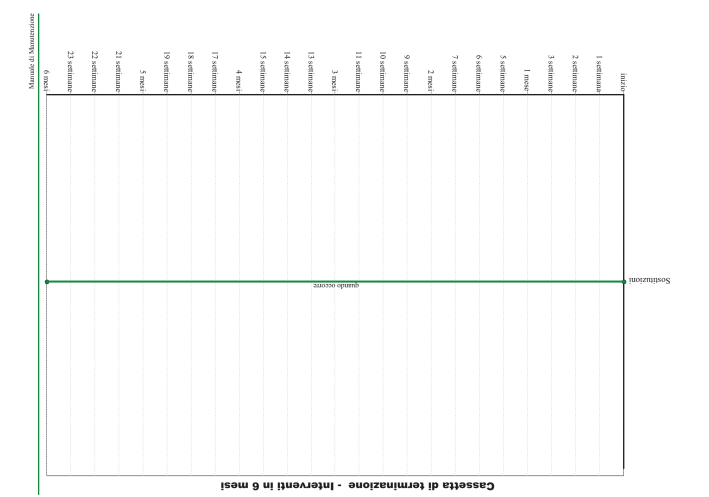
Cadenza: quando occorre

Pagina 103

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, parti delle cassette quali coperchi, morsettiere, apparecchi di protezione e di comando.

Ditte specializzate: Elettricista.





Elemento Manutenibile: 01.05.03

Cella solare

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

E' un dispositivo che consente la conversione dell'energia prodotta dalla radiazione solare in energia elettrica.

E' generalmente costituita da un sottile strato (valore compreso tra 0,2 e 0,35 mm) di materiale semiconduttore in silicio

opportunamente trattato (tale procedimento viene indicato come processo di drogaggio). Attualmente la produzione industriale di celle fotovoltaiche sono:

- celle al silicio cristallino ricavate dal taglio di lingotti fusi di silicio di un singolo cristallo (monocristallino) o di più cristalli

Le celle al silicio monocristallino sono di colore blu scuro alquanto uniforme ed hanno una purezza superiore a quelle realizzate al silicio policristallino; le celle al film sono economicamente vantaggiose dato il ridotto apporto di materiale semiconduttore (1-2 micron) necessario alla realizzazione di una cella ma hanno un decadimento delle prestazioni del 30% nel primo mese di vita celle a film sottile ottenute dalla deposizione di uno strato di silicio amorfo su un supporto plastico o su una lastra di vetro.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.03.R01 Efficienza di conversione

Classe di Requisiti: Di funzionament

Classe di Esigenza: Gestione

La cella deve essere realizzata con materiale e finiture superficiali tali da garantire il massimo assorbimento delle radiazioni solari.

Prestazioni:

La massima potenza erogabile dalla cella è in stretto rapporto con l'irraggiamento solare in condizioni standard ed è quella indicata dai produttori.

Livello minimo della prestazione:

La massima potenza di picco (Wp) erogabile dalla cella così come definita dalle norme internazionali STC (standard Test Conditions) deve essere almeno pari a 1,5 Wp con una corrente di 3 A e una tensione di 0,5 V.

D.Lgs. 29.12.2003, n. 387; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico e Ambiente 19.2.2007.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.03.401 Anomalie rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento superficiale che provoca un abbassamento del rendimento della cella

01.05.03.402 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.05.03.403 Difetti di serraggio morsetti

Difetti di serraggio dei morsetti elettrici dei pannelli solari.

01.05.03.A04 Difetti di fissaggio

Pagina 107

Difetti di tenuta degli elementi di fissaggio e di tenuta dei pannelli solari sul tetto.

Manuale di Manutenzione

01.05.03.405 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta con evidenti perdite di fluido captatore dell'energia solare dagli elementi del pannello

01.05.03.406 Incrostazioni

Formazione di muschi e licheni sulla superficie dei pannelli solari che sono causa di cali di rendimento

01.05.03.407 Infiltrazioni

Penetrazione continua di acqua che può venire in contatto con parti del pannello non previste per essere bagnate

01.05.03.408 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La

patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.03.C01 Controllo apparato elettrico

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllare lo stato di serraggio dei morsetti e la funzionalità delle resistenze elettriche della parte elettrica delle celle e/o dei moduli

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio morsetti.
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.03.C02 Controllo diodi

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione

Eseguire il controllo della funzionalità dei diodi di by-pass.

- Requisiti da verificare: 1) Efficienza di conversione.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio morsetti.
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.03.C03 Controllo fissaggi

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllare i sistemi di tenuta e di fissaggio delle celle e/o dei moduli.

- · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio morsetti.
- Ditte specializzate: Generico.

01.05.03.C04 Controllo generale celle

Cadenza: quando occorre

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare lo stato delle celle in seguito ad eventi meteorici eccezionali quali temporali, grandinate, ecc. Controllare che non ci siano

incrostazioni e/o depositi sulle superfici delle celle che possano inficiare il corretto funzionamento.

Anomalie riscontrabili: 1) Diferti di fissaggio; 2) Diferti di serraggio morsetti; 3) Diferti di tenuta; 4) Incrostazioni; 5) Infiltrazioni; 6) Deposito superficiale.
 Ditte specializzate: Generico.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.03.101 Pulizia

Cadenza: ogni 6 mesi

Effettuare una pulizia, con trattamento specifico, per eliminare muschi e licheni che si depositano sulla superfície esterna delle celle.

01.05.03.102 Sostituzione celle

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituzione delle celle che non assicurano un rendimento accettabile.

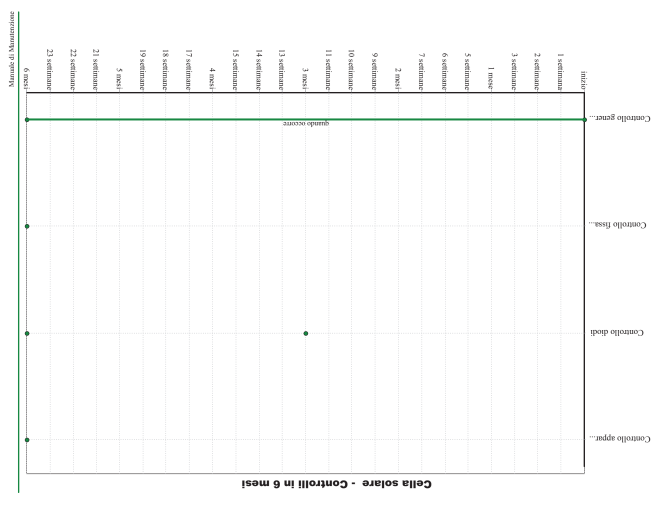
• Ditte specializzate: Elettricista.

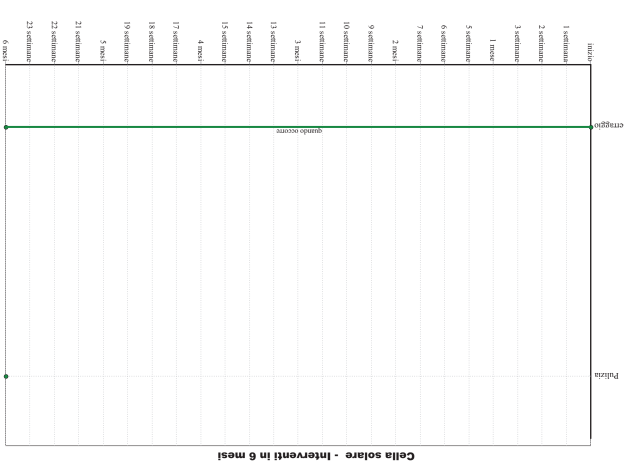
01.05.03.103 Serraggio

Cadenza: quando occorre

Eseguire il serraggio della struttura di sostegno delle celle

· Ditte specializzate: Generico.





Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.05.04

Inverter

Unità Tecnologica: 01.05 Impianto fotovoltaico

L'inverter o convertitore statico è un dispositivo elettronico che trasforma l'energia continua (prodotta dal generatore fotovoltaico) in energia alternata (monofase o trifase) che può essere utilizzata da un'utenza oppure essere immessa in rete.

In quest'ultimo caso si adoperano convertitori del tipo a commutazione forzata con tecnica PWM senza clock e/o riferimenti di tensione o di corrente e dotati del sistema MPPT (inseguimento del punto di massima potenza) che permette di ottenere il massimo rendimento adattando i parametri in uscita dal generatore fotovoltaico alle esigenze del carico. Gli inverter possono essere di due tipi:

- a commutazione forzata in cui la tensione di uscita viene generata da un circuito elettronico oscillatore che consente all'inverter di funzionare come un generatore in una rete isolata;

- a commutazione naturale in cui la frequenza della tensione di uscita viene impostata dalla rete a cui è collegato

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.04.R01 Controllo della potenza

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

L'inverter deve garantire il perfetto accoppiamento tra la tensione in uscita dal generatore e il range di tensioni in ingresso dal convertitore.

Prestazioni:

Uinverter deve assicurare che il valore della corrente in uscita deve essere inferiore al valore massimo della corrente supportata

La potenza massima Pinv destinata ad un inverter deve essere compresa tra la potenza massima consigliata in ingresso del convertitore Ppv ridotta del 20% con tolleranza non superiore al 5%. Ppv (-20%) < Pinv < Ppv (+5%). Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.04.A01 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.05.04.402 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

01.05.04.403 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.04.A04 Emissioni elettromagnetiche

Valori delle emissioni elettromagnetiche non controllate dall'inverter.

01.05.04.405 Infiltrazioni

Fenomeni di infiltrazioni di acqua all'interno dell'alloggiamento dell'inverter.

01.05.04.406 Scariche atmosferiche

Danneggiamenti del sistema di protezione dell'inverter dovuti agli effetti delle scariche atmosferiche

01.05.04.A07 Sovratensioni

Valori della tensione e della frequenza elettrica superiore a quella ammessa dall'inverter per cui si verificano malfunzionamenti.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.04.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Ispezione strumentale

Verificare lo stato di funzionamento del quadro di parallelo invertitori misurando alcuni parametri quali le tensioni, le correnti e le frequenze di uscita dall'inverter. Effettuare le misurazioni della potenza in uscita su inverter-rete.

- · Requisiti da verificare: 1) Controllo della potenza.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Sovratensioni.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.04.C02 Verifica messa a terra

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra (quando previsto) dell'inverter.

- Requisiti da verificare: 1) Limitazione dei rischi di intervento; 2) Resistenza meccanica; 3) Controllo della potenza.
 - · Anomalie riscontrabili: 1) Scariche atmosferiche; 2) Sowatensioni.
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.04.C03 Verifica protezioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili e degli interruttori automatici dell'inverter.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.
 - Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili; 2) Difetti agli interruttori.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.04.101 Pulizia generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Pagina 113

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

Manuale di Manutenzione

01.05.04.102 Serraggio

• Ditte specializzate: Elettricista.

Cadenza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.04.103 Sostituzione inverter

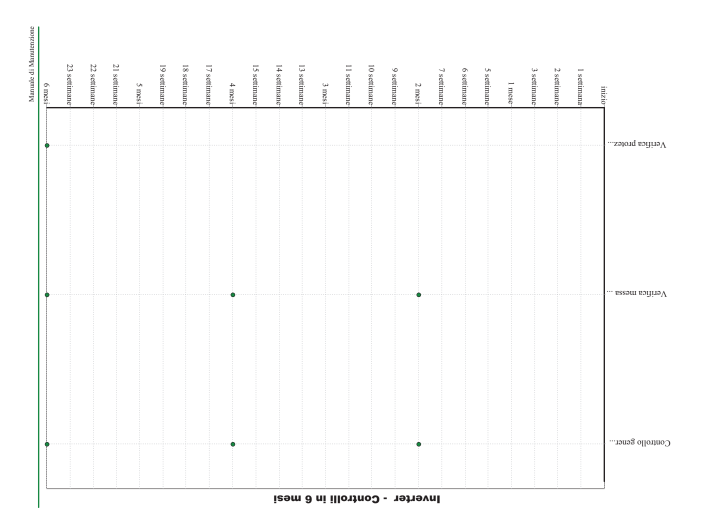
Cadenza: ogni 3 anni

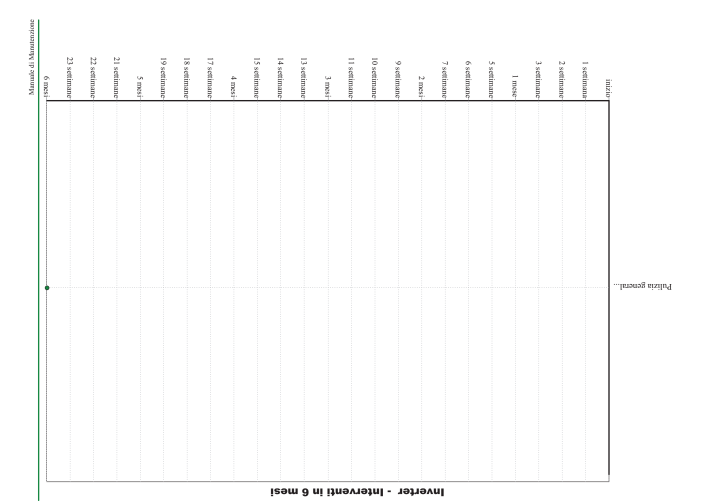
Eseguire la sostituzione dell'inverter quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

Ditte specializzate: Elettricista.

Risorse necessarie

| ; | | unità | 3 |
|---|-------------|--------------|----------|
| ž | DESCRIZIONE | dı misura | Quantita |
| - | | | 0,00 |





Elemento Manutenibile: 01.05.05

Quadro elettrico

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

consumi elevati o in assenza di alimentazione da parte dei moduli fotovoltaici la corrente viene prelevata dalla rete pubblica. In caso Nel quadro elettrico degli impianti fotovoltaici (connessi ad una rete elettrica) avviene la distribuzione dell'energia. In caso di contrario l'energia fotovoltaica eccedente viene di nuovo immessa in rete. Inoltre esso misura la quantità di energia fornita dall'impianto fotovoltaico alla rete.

I quadri elettrici dedicati agli impianti fotovoltaici possono essere a quadro di campo e quadro di interfaccia rete. Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette e devono essere del tipo stagno in materiale termoplastico con grado di protezione non inferiore a IP65.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.05.R01 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

Prestazioni:

E opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; IEC 60364-7-712.

01.05.05.R02 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; IEC 60364-7-712.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.05.401 Anomalie dei contattori

Pagina 117

Manuale di Manutenzione

Difetti di funzionamento dei contattori

01.05.05.402 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.05.05.403 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

01.05.05.404 Anomalie dei relè

Difetti di funzionamento dei relè termici.

01.05.05.405 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

01.05.05.406 Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

01.05.05.407 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.05.408 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione

01.05.05.409 Difetti di tenuta serraggi

Difetti di tenuta dei bulloni e dei morsetti.

01.05.05.410 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.05.C01 Verifica dei condensatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei contattori.
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.05.C02 Verifica protezioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili; 2) Anomalie dei magnetotermici; 3) Anomalie dei relè.

Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.05.101 Pulizia generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.05.102 Serraggio

Cadenza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

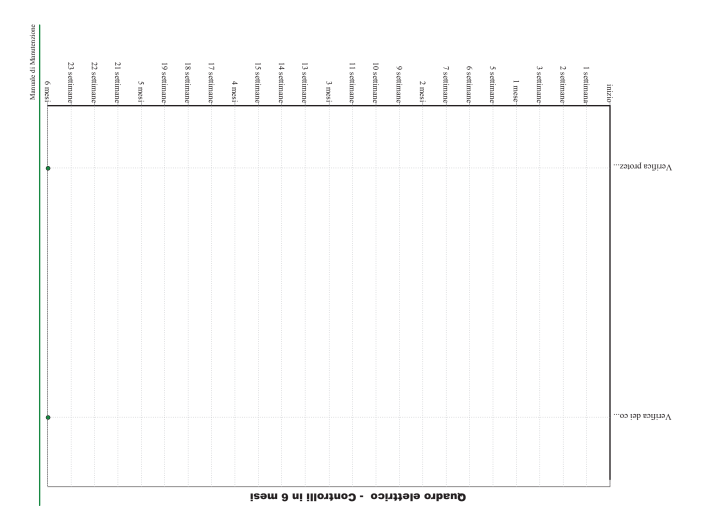
• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.05.103 Sostituzione quadro

Cadenza: ogni 20 anni

Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

• Ditte specializzate: Elettricista.



| 2 | 23 settimane- | 22 settimane | 21 settimane | S ₁ | 19 settimane- | 18 settimane | 17 settimane | 4 | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane- | ω | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane- | 2 | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | - | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana- | ₽. | |
|--------|---------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------------|--------|----------------|
| 6 meei | mane | mane | mane | 5 mesi- | mane | mane | mane | 4 mesi- | mane | mane | mane | 3 mesi- | mane | mane | mane | 2 mesi- | mane | mane | mane | 1 mese | mane | mane | mana | inizio | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ulizia general |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | | | | - | - | - | ISƏL | u g i | ui itu | : :LAGI | arni | - 00 | ווווי | 919 0 | ıggı | מו | | - | | - | | | |

Elemento Manutenibile: 01.05.06

Manuale di Manutenzione

Strutture di sostegno

Le strutture di sostegno sono i supporti meccanici che consentono l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici alle strutture su cui sono montati e/o al terreno. Generalmente sono realizzate assemblando profili metallici in acciaio zincato o in alluminio anodizzato in grado di limitare gli effetti causati dalla corrosione.

- Le strutture di sostegno possono essere:
 ad inclinazzione fissa (strutture a palo o a cavalletto);
 per l'integrazione architettonica (integrazione retrofit, strutturale, per arredo urbano);
 ad inseguimento.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.06.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Le strutture di sostegno devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni:

Devono essere utilizzati materiali adeguati e all'occorrenza devono essere previsti sistemi di protezione in modo da contrastare il fenomeno della corrosione.

Per la verifica della resistenza alla corrosione possono essere condotte prove in conformità a quanto previsto dalla normativa di Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

UNI EN 1990; UNI EN ISO 6892-1.

01.05.06.R02 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

Le strutture di sostegno devono essere in grado di non subire disgregazioni se sottoposte all'azione di carichi accidentali. **Prestazioni:**

Le strutture di sostegno devono essere realizzate con materiali e finiture in grado di garantire stabilità e sicurezza.

Le strutture di sostegno devono sopportare i carichi previsti in fase di progetto Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi: UNI EN 1990; UNI EN ISO 6892-1.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.06.401 Corrosione

Fenomeni di corrosione degli elementi metallici.

Manuale di Manutenzione

01.05.06.402 Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

01.05.06.403 Difetti di montaggio

Difetti nella posa in opera degli elementi (difetti di raccordo, di giunzione, di assemblaggio).

01.05.06.404 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio degli elementi di sostegno delle celle.

01.05.06.405 Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.06.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare le condizioni e la funzionalità delle strutture di sostegno verificando il fissaggio ed eventuali connessioni. Verificare che non ci siano fenomeni di corrosione in atto.

- · Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazione, 2) Difetti di montaggio; 3) Fessurazioni, microfessurazioni; 4) Corrosione; 5) Difetti di
- · Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.06.101 Reintegro

Cadenza: ogni 6 mesi

Reintegro degli elementi di fissaggio con sistemazione delle giunzioni mediante l'utilizzo di materiali analoghi a quelli preesistenti.

· Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

01.05.06.102 Ripristino rivestimenti

Cadenza: quando occorre

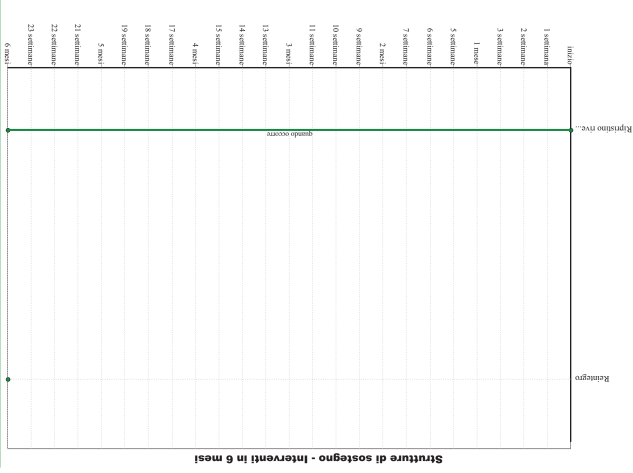
Eseguire il ripristino dei rivestimenti superficiali quando si presentano fenomeni di corrosione.

· Ditte specializzate: Generico.

22 settimane 21 settimane 23 settimane 19 settimane 13 settimane 18 settimane 17 settimane 15 settimane 14 settimane 11 settimane 10 settimano 9 settimane 6 settimane 5 settimane 2 settimane l settimana-3 settimane 7 settimane 4 mesi 2 mesi 1 mese 5 mesi 3 mesi 6 mesi inizio Controllo gener... Strutture di sostegno - Controlli in 6 mesi

Pagina 123

Pagina



Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.05.07

Regolatore di carica

| Impianto fotovoltaico | |
|-----------------------|--|
| | |

Unità Tecnologica: 01.05

Il regolatore di carica è un importante componente dell'impianto fotovoltaico che regola la tensione generata dal sistema per una corretta gestione delle batterie. Protegge le batterie in situazioni di carica eccessiva o insufficiente e ne garantisce la durata massima.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.07.401 Anomalie morsettiere

Difetti di funzionamento delle morsettiere di serraggio dei cavi di alimentazione.

01.05.07.402 Anomalie sensore temperatura

Difetti di funzionamento del sensore della temperatura.

01.05.07.403 Anomalie batteria

Difetti di funzionamento della batteria del regolatore di carica

01.05.07.404 Carica eccessiva

La tensione applicata supera il limite della batteria dell'impianto

01.05.07.A05 Corti circuiti

Corti circuiti dovuti all' utilizzo di cavi di sezione non adeguata.

01.05.07.406 Difetti spie di segnalazione

Difetti di funzionamento del display di segnalazione.

01.05.07.407 Scarica eccessiva

Si può verificare quando l'impianto fotovoltaico non riesce a fornire il quantitativo di corrente necessario a mantenere in carica le batterie provocandone il danneggiamento irreversibile.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.07.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio dei vari morsetti; verificare che la batteria collegata sia supportata dal regolatore. Controllare il giusto diametro dei cavi di collegamento per evitare corti circuiti e che gli indicatori del display (se presente) siano funzionanti.

Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie morsettiere.

Pagina 125

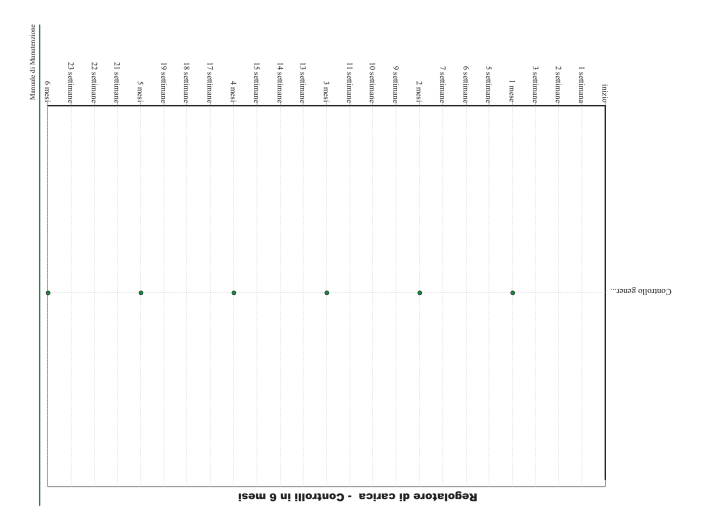
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.07.101 Sostituzioni

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurati o non più rispondenti alle norme, i regolatori di carica.



| 6 mesi | 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane- | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane- | 1 settimana | inizio |
|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|---------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ອນ | 00001 | ppuenb | | | | | | | | | | | inoizutite |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.05.08

Aste di captazione

Impianto fotovoltaico altera la sagoma dell'edificio (per cui si vedono i collettori al di sopra della copetura di un edificio) sono richieste modifiche al sistema esistente di protezione dalle scariche atmosferiche. In questo caso bisogna dotare l'impianto fotovoltaico di aste capitatrici che hanno, quindi, la funzione di proteggere gli utenti ed il sistema edilizio da scariche atmosferiche.

Unità Tecnologica: 01.05

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.08.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza Gli elementi ed i materiali del sistema delle aste di captazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

stazioni:

La resistenza alla corrosione degli elementi e dei materiali del sistema di protezione dalle scariche atmosferiche viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma UNI vigente.

Livello minimo della prestazione:

Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati dalla noma UNI EN 12954.

Riferimenti normativi:

CEI 81-10/1; CEI 64-2; CEI 64-2.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.08.401 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

01.05.08.A02 Difetti di ancoraggio

Difetti degli ancoraggi e dei serraggi dei bulloni.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.08.C01 Controllo degli ancoraggi delle aste

Cadenza: ogni 2 anni

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i componenti del sistema delle aste di captazione siano ben agganciati tra di loro, che i bulloni siano serrati e che vi siano gli anelli di collegamento.

· Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di ancoraggio.

Manuale di Manutenzione

6 mesi-

21 settimane 22 settimane 23 settimane

17 settimane 18 settimane 19 settimane

Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.08.C02 Controllo generale

Cadenza: ogni 2 anni

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i componenti del sistema delle aste siano in buone condizioni.

- · Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.08.101 Sostituzione delle aste di captazione

Cadenza: quando occorre

Sostituire le aste danneggiate o deteriorate.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Aste di captazione - Controlli in 6 mesi

13 settimane

3 mesi-

9 settimane 10 settimane 11 settimane

5 settimane 6 settimane 7 settimane

2 mesi-

1 settimana-2 settimane-3 settimane-

1 mese-

14 settimane 15 settimane

4 mesi-

agina 131

23 settiman 22 settiman 21 settimano 11 settimano 19 settimar 17 settimano 15 settiman 14 settimar 13 settiman 18 settiman 10 settimai 9 settimai 6 settiman 5 settiman 3 settiman 2 settimane 1 settimana settimano 5 mes 2 mesi 4 mes 3 mes 1 mese 6 mesi 1DIZ10 Sostituzione de Aste di captazione - Interventi in 6 mesi

Manuale di Manutenzione

| e | 3 | \ |
|---|-----------|----|
| Z | = | ď |
| d | | 2 |
| | | 0 |
| l | ſſ | |
| p | à | Š. |
| 4 | - | ~ |
| | | ٠. |
| Ų | | = |
| P | | 5 |
| ٦ | - | |
| | | |
| | ă | ~ |
| | ч | d. |
| P | | = |
| Ф | Ē | = |
| | ⊆ | 2 |
| 6 | Ξ | = |
| | - | = |
| | $\dot{=}$ | = |
| | d |) |
| , | c | 5 |
| | E | = |
| | × | ₽ |
| | 0 | = |
| | Ė | = |
| | G | 3. |
| Ŀ | _ | ĭ |
| ~ | 5 | Ξ. |
| ß | _ | 4 |
| | | |
| | \subset | € |
| | 7 | 5 |
| | ↽ | - |
| | Ξ | 3 |
| | ā | 7 |
| | A | 9 |
| | € | = |
| | Ξ | = |
| | ā | 7 |
| | A | 9 |
| E | _ | = |
| Ĺ | T | 1 |

Quadri elettrici

Unità Tecnologica: 01.05 Impianto fotovoltaico

quadri elettrici a servizio di un impianto fotovoltaico possono essere di diverse tipologie:

- di parallelo;

montaggio su isolatori. I quadri di parallelo si rendono necessari quando più stringhe devono essere canalizzate nello stesso ingresso magnetotermici (secondo il numero degli inverter) del tipo bipolari in sistemi monofase o quadripolari in sistemi trifase. Il quadro di interfaccia rete è necessario per convogliare le uscite dei quadri di protezione inverter su un unica linea e da questa alla rete elettrica; di protezione inverter e di interfaccia rete.
 I quadri di campo vengono realizzati per il sezionamento e la protezione della sezione in corrente continua all'ingresso dell'inverter; sono costituiti da sezionatori con fusibili estraibili modulari e da scaricatori di tensione modulari. I quadri di campo adatti all'installazione di più stringhe in parallelo prevedono inoltre diodi di blocco, opportunamente dimensionati, con dissipatori e generlamente è costituito da uno interruttore magnetotermico (bipolare in sistemi monofase o quadripolare in sistemi trifase). Negli impianti fotovoltaici con un solo inverter il quadro uscita inverter e il quadro interfaccia rete possono diventare un unico magnetotermici opportunamente dimensionati. I quadri di protezione uscita inverter sono costituiti da uno o più interruttori del convertitore CC/CA, nella gran parte dei casi sono costituiti da sezionatori di manovra e all'occorrenza da interruttori

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.09.R01 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni:

E opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e

come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Riferimenti normativi:

D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 61439-1; CEI EN 60439-2; CEI 82-17; CEI 82-4; EN 60439-1; EN 61173; EN

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.09.401 Anomalie dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

01.05.09.402 Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

01.05.09.403 Anomalie dell'impianto di rifasamento

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

01.05.09.A04 Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

01.05.09.405 Anomalie dei relè

Difetti di funzionamento dei relè termici.

01.05.09.406 Anomalie della resistenza

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

01.05.09.407 Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

01.05.09.408 Anomalie dei termostati

Difetti di funzionamento dei termostati.

01.05.09.409 Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

01.05.09.A10 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.09.C01 Controllo centralina di rifasamento

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Verificare il corretto funzionamento della centralina di rifasamento.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento.
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.09.C02 Verifica dei condensatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento; 2) Anomalie dei contattori.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.09.C03 Verifica messa a terra

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Pagina 135

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

Manuale di Manutenzione

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei contattori; 2) Anomalie dei magnetotermici
 - Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.09.C04 Verifica protezioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili; 2) Anomalie dei magnetotermici; 3) Anomalie dei relè.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.09.101 Pulizia generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.09.102 Serraggio

Cadenza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.09.103 Sostituzione centralina rifasamento

Cadenza: quando occorre

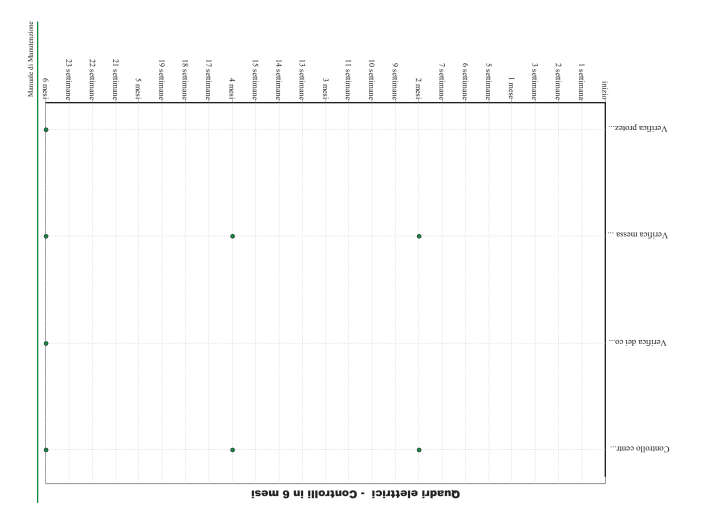
Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con altra dello stesso tipo.

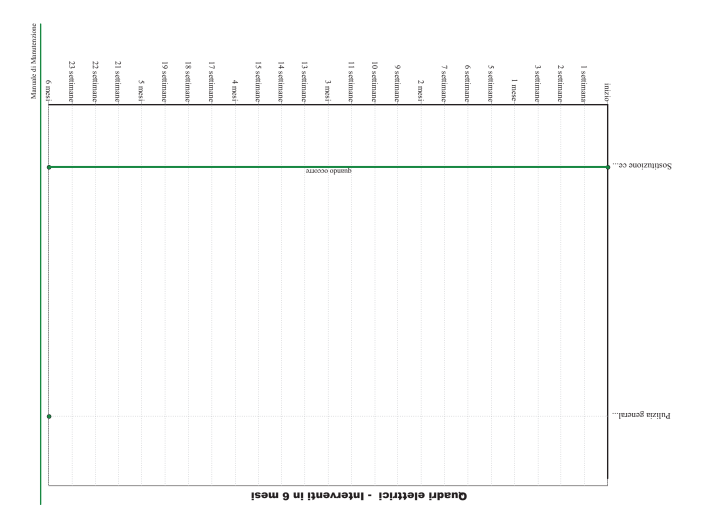
· Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.09.104 Sostituzione quadro

Cadenza: ogni 20 anni

Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa.





Elemento Manutenibile: 01.05.10

Dispositivo di generatore

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

Il dispositivo di generatore viene installato in numero pari a quello degli inverter e interviene in caso di guasto escludendo

dall'erogazione di potenza l'inverter di competenza.

E installato a monte del dispositivo di interfaccia nella direzione del flusso di energia ed è generalmente costituito da un interruttore automatico con sganciatore di apertura; all'occorrenza può essere realizzato con un contatore combinato con fusibile, con interruttore automatico, con un commutatore combinatore combinatore combinatore combinatore combinatore combinatore combinatore combinatore combinatore combinatore.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.10.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.05.10.402 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle

01.05.10.403 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.05.10.A04 Corti circuiti

Corti circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi), ad altro.

01.05.10.405 Difetti di funzionamento

Difetti del dispositivo di generatore dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.10.A06 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione

01.05.10.A07 Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

01.05.10.A08 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.10.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Pagina 139

Pagina 140

Manuale di Manutenzione

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio dei cavi di connessione; controllare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione onde evitare corti circuiti. Anomalie riscontrabili: 1) Corti circuiti; 2) Difetti di funzionamento; 3) Difetti di taratura; 4) Disconnessione dell'alimentazione; 5) Surriscaldamento; 6) Anomalie degli sganciatori.

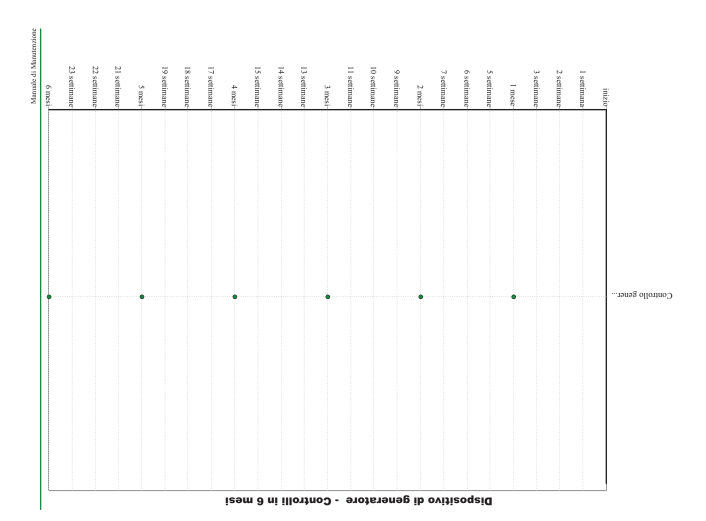
Ditte specializzate: Elettricista.

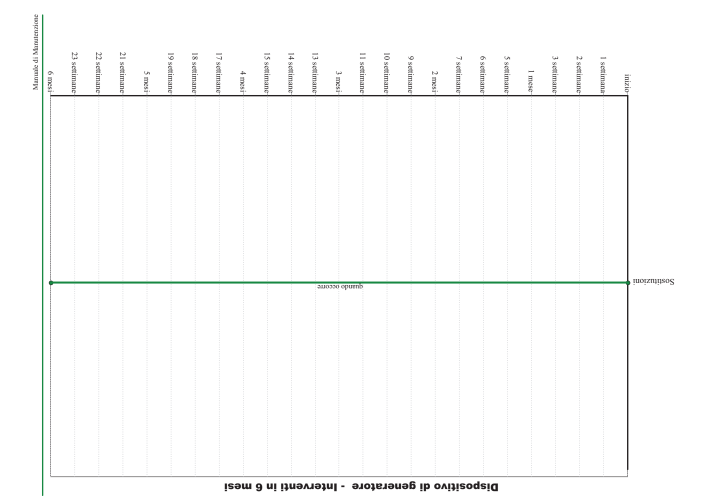
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.10.101 Sostituzioni

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurati o non più rispondenti alle norme, i dispositivi di generatore.





Elemento Manutenibile: 01.05.1

Dispositivo di interfaccia

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

realizzate da relè di frequenza e tensione o dal sistema di controllo inverter. Il dispositivo di interfaccia è un interruttore automatico Il dispositivo di interfaccia è un teleruttore comandato da una protezione di interfaccia; le protezioni di interfaccia possono essere

con bobina di apertura a mancanza di tensione.

- Ha lo scopo di isolare l'impianto fotovoltaico (dal lato rete Ac) quando:
 i parametri di frequenza e di tensione dell'energia che si immette in rete sono fuori i massimi consentiti;
 c'è assenza di tensione di rete (per esempio durante lavori di manutenzione su rete pubblica).

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.11.401 Anomalie della bobina

Difetti di funzionamento della bobina di avvolgimento.

01.05.11.A02 Anomalie del circuito magnetico

Difetti di funzionamento del circuito magnetico mobile.

01.05.11.A03 Anomalie dell'elettromagnete

Vibrazioni dell'elettromagnete del contattore dovute ad alimentazione non idonea.

01.05.11.A04 Anomalie della molla

Difetti di funzionamento della molla di ritorno.

01.05.11.405 Anomalie delle viti serrafili

Difetti di tenuta delle viti serrafilo.

01.05.11.406 Difetti dei passacavo

Difetti di tenuta del coperchio passacavi.

01.05.11.A07 Rumorosità

Eccessivo livello del rumore dovuto ad accumuli di polvere sulle superfici.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.11.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i fili siano ben serrati dalle viti e che i cavi siano ben sistemati nel coperchio passacavi. Nel caso di eccessivo rumore smontare il contattore e verificare lo stato di pulizia delle superfici dell'elettromagnete e della bobina.

· Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie della bobina; 2) Anomalie del circuito magnetico; 3) Anomalie della molla; 4) Anomalie

Pagina 143

delle viti serrafili; 5) Difetti dei passacavo; 6) Anomalie dell'elettromagnete; 7) Rumorosità

Manuale di Manutenzione

Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.11.C02 Verifica tensione

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Ispezione strumentale

Misurare la tensione di arrivo ai morsetti utilizzando un voltmetro.

- · Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'elettromagnete.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.11.101 Pulizia

Cadenza: quando occorre

Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete utilizzando benzina o tricloretilene.

• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.11.102 Serraggio cavi

Cadenza: ogni 6 mesi

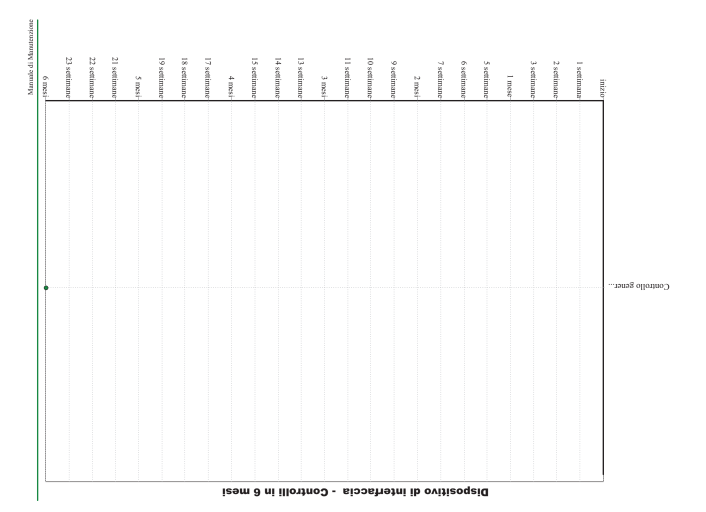
Effettuare il serraggio di tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo di interfaccia.

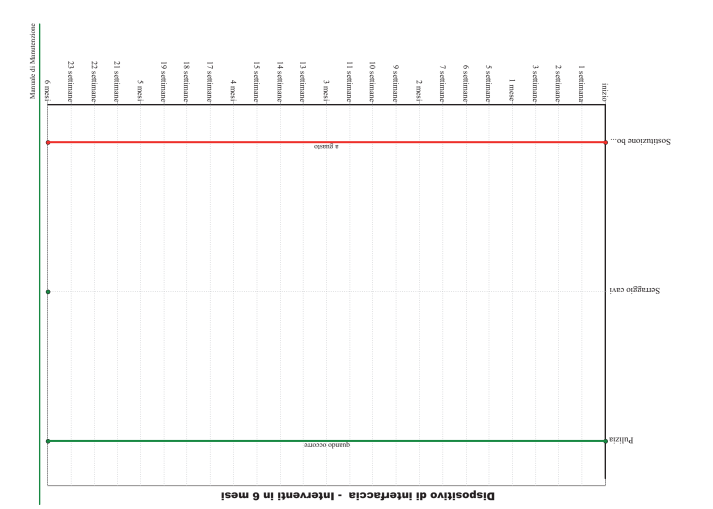
• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.11.103 Sostituzione bobina

Cadenza: a guasto

Effettuare la sostituzione della bobina quando necessario con altra dello stesso tipo.





Elemento Manutenibile: 01.05.12

Dispositivo generale

| ra Tecnol mpianto | |
|----------------------|-------------------|
| nità Tecnologica: | iant |
| | nità Tecnologica: |

Il dispositivo generale è un dispositivo installato all'origine della rete del produttore immediatamente prima del punto di consegna ed in condizioni di aperto esclude l'intera rete del cliente produttore dalla rete pubblica.

E' solitamente:

- un sezionatore quadripolare nelle reti trifase;
 un sezionatore bipolare nelle reti monofase.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.12.401 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.05.12.402 Anomalie delle molle Difetti di funzionamento delle molle. 01.05.12.403 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.05.12.A04 Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

01.05.12.405 Difetti delle connessioni

Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.

01.05.12.A06 Difetti ai dispositivi di manovra

Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di

01.05.12.407 Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione

01.05.12.408 Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.12.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Pagina 147

Manuale di Manutenzione

Verificare la funzionalità dei dispositivi di manovra dei sezionatori. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione onde evitare corto circuiti.

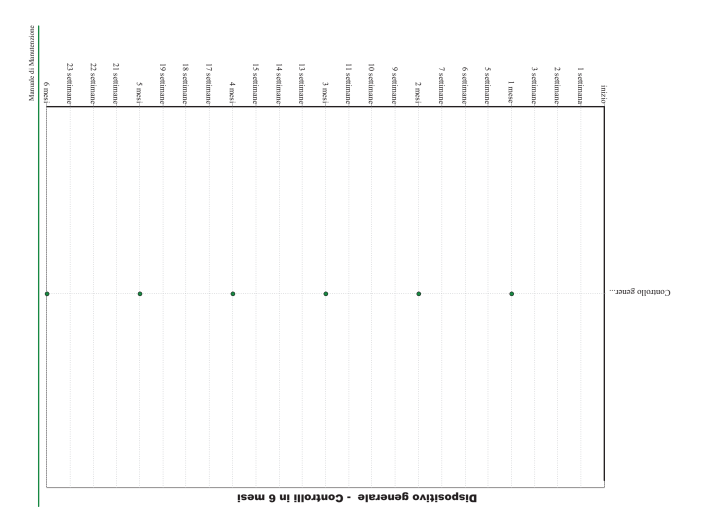
- Anomalie riscontrabili: 1) Corto circuiti; 2) Difetti ai dispositivi di manovra; 3) Difetti di taratura; 4) Surriscaldamento; 5) Anomalie degli sganciatori.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

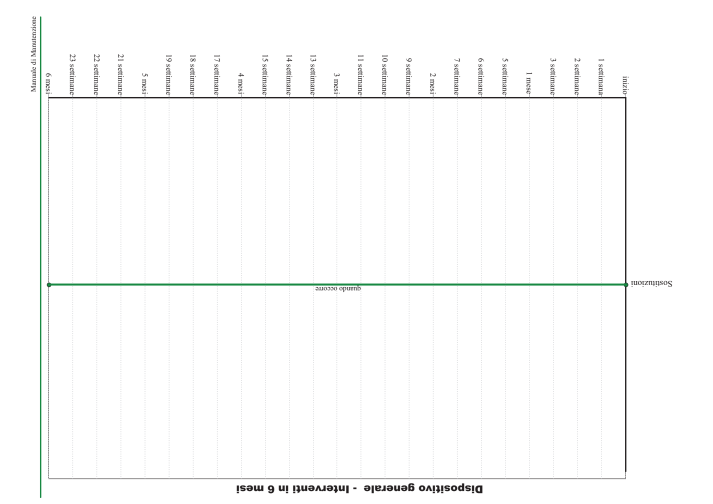
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.12.101 Sostituzioni

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale.





Elemento Manutenibile: 01.05.13

Conduttori di protezione

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

metalliche dei moduli; se, però, questi fossero dotati di isolamento supplementare o rinforzato (classe II) ciò non sarebbe più necessario. Ma, anche in questo caso, per garantirsi da un eventuale decadimento nel tempo della tenuta dell'isolamento è opportuno rendere equipotenziali le cornici dei moduli con la struttura metallica di sostegno. Per raggiungere tale obiettivo basta collegare le strutture metalliche dei moduli a dei conduttori di protezione o captatori. Per i pannelli fotovoltaici qualora i moduli siano dotati solo di isolamento principale si rende necessario mettere a terra le cornici

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.13.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi ed i materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni:

La resistenza alla conrosione degli elementi e dei conduttori di protezione viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma UNI ISO 9227.

per un determinato periodo. Al termine della prova devono essere soddisfatti i criteri di valutazione previsti (aspetto dopo la prova, tempo impiegato per la prima corrosione, variazioni di massa, difetti riscontrabili, ecc.) secondo quanto stabilito dalla norma UNI La valutazione della resistenza alla corrosione viene definita con una prova di alcuni campioni posti in una camera a nebbia salina Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

DLgs. 94.2008, n. 81; Legge 1.3.1968, n. 186; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI S/423.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.13.401 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

01.05.13.402 Difetti di connessione

Difetti di connessione delle masse con conseguente interruzione della continuità dei conduttori fino al nodo equipotenziale.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.13.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Pagina 151

Manuale di Manutenzione

Tipologia: Ispezione strumentale

Verificare con controlli a campione che i conduttori di protezione arrivino fino al nodo equipotenziale.

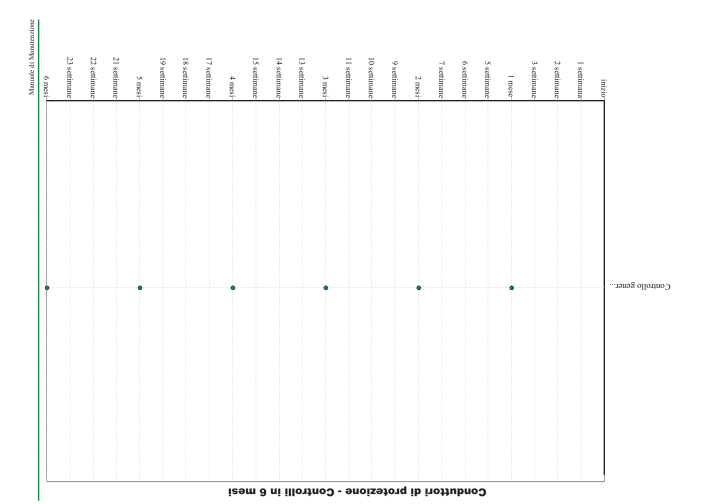
- Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla corrosione.
 - · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di connessione.
 - - Ditte specializzate: Elettricista.

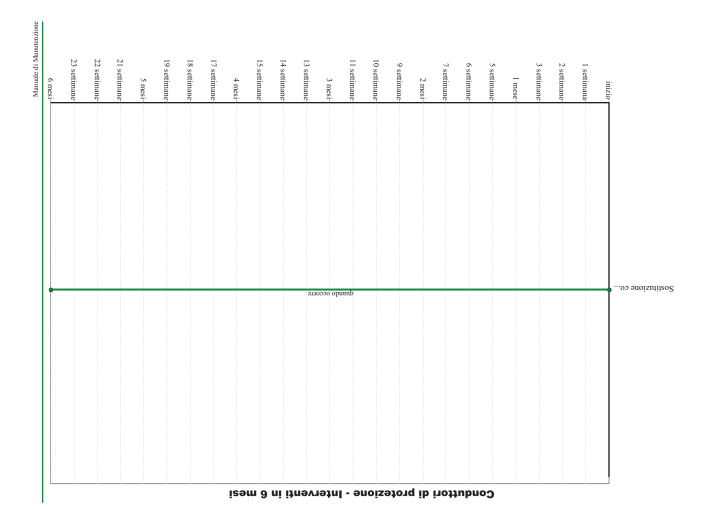
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.13.101 Sostituzione conduttori di protezione

Cadenza: quando occorre

Sostituire i conduttori di protezione danneggiati o deteriorati.





Elemento Manutenibile: 01.05.14

Scaricatori di sovratensione

Quando in un impianto elettrico la differenza di potenziale fra le varie fasi o fra una fase e la terra assume un valore di tensione

maggiore al valore della tensione normale di esercizio, si è in presenza di una sovratensione. A fronte di questi incorvenienti, è buona regola seglière dispositivi idonei che assicurano la protezione degli impianti elettrici;

questi dispositivi sono denominati scaricatori di sovratensione.

Generalmante gli scaricatori di sovratensione sono del tipo estrabili; sono progettati per scaricare a terra le correnti e sono costituiri da una cartuccia contenente un varistore la cui vita dipende dal numero di scariche e dall'intensità di corrente di scarica che fluisce nella cartuccia.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.14.A01 Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

01.05.14.402 Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

01.05.14.A03 Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

01.05.14.A04 Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

01.05.14.A05 Difetti varistore

Esaurimento del varistore delle cartucce dello scaricatore.

01.05.14.A06 Difetti spie di segnalazione

Difetti delle spie luminose indicatrici del funzionamento.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.14.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione della carica delle cartucce.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti varistore; 2) Difetti agli internutori; 3) Anomalie degli sganciatori.
 - Ditte specializzate: Elettricista.

Pagina 155

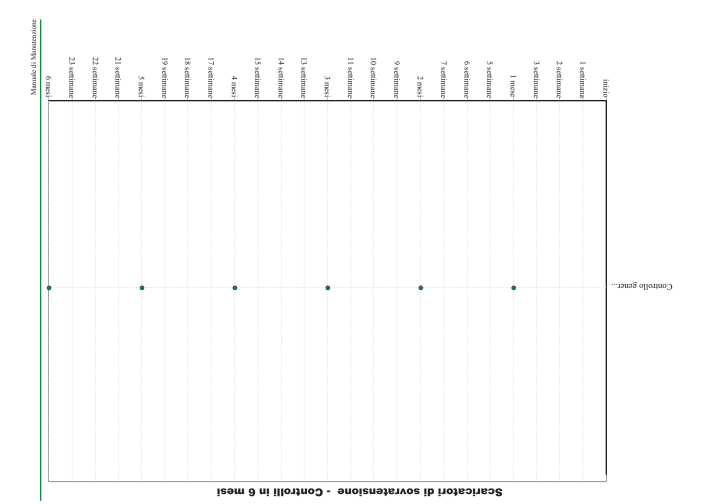
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

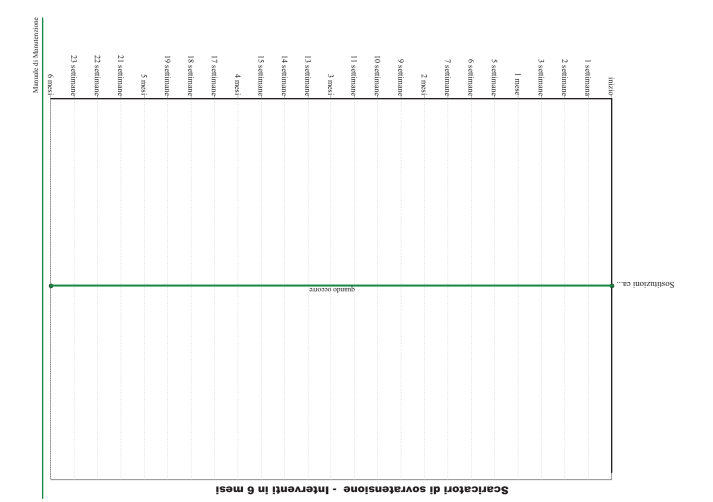
Manuale di Manutenzione

01.05.14.101 Sostituzioni cartucce

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, le cartucce dello scaricatore di sovratensione.





Elemento Manutenibile: 01.05.15

Sistema di dispersione

| Unità Tecnologica: 01.05 | Impianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

Il sistema di dispersione ha il compito di trasferire le cariche captate dalle calate in un collettore interrato che così realizza un anello

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.15.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi ed i materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni:

La resistenza alla corrosione degli elementi e dei materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma UNI ISO 9227

Livello minimo della prestazione:

Per garantire un'adeguata protezione occorre che i dispersori di terra rispettino i valori di Vs indicati dalla norma UNI di settore.

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; Legge 1.3.1968, n. 186; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI S/423.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.15.401 Corrosioni

Corrosione del materiale costituente il sistema di dispersione. Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.15.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i componenti (quali connessioni, pozzetti, capicorda, ecc.) del sistema di dispersione siano in buone condizioni e non ci sia presenza di corrosione di detti elementi. Verificare inoltre la presenza dei cartelli indicatori degli schemi elettrici.

- · Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla corrosione.
- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosioni.
- Ditte specializzate: Elettricista.

Pagina 159

Pagina 160

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Manuale di Manutenzione

01.05.15.101 Misura della resistività del terreno

Cadenza: ogni 12 mesi

Effettuare una misurazione del valore della resistenza di terra.

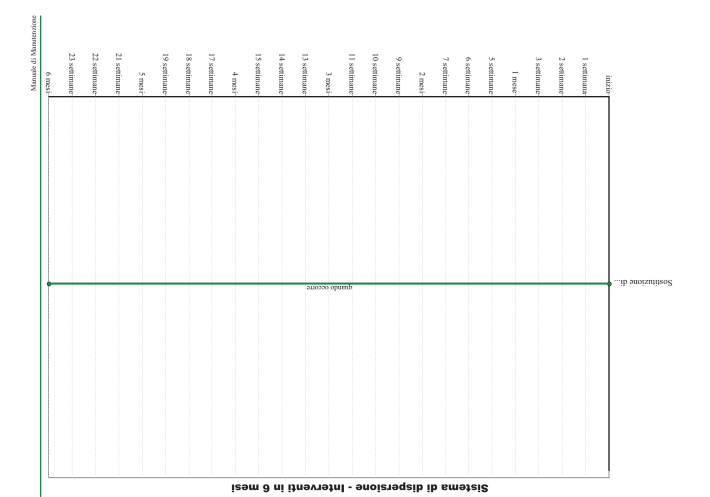
• Ditte specializzate: Elettricista.

01.05.15.102 Sostituzione dispersori

Cadenza: quando occorre

Sostituire i dispersori danneggiati o deteriorati.

| 6 mesi | 23 settimane- | 22 settimane- | 21 settimane- | 5 mesi- | 19 settimane- | 18 settimane- | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane- | 14 settimane- | 13 settimane- | 3 mesi- | 11 settimane- | 10 settimane | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane- | 6 settimane- | 5 settimane- | 1 mese- | 3 settimane- | 2 settimane- | 1 settimana | inizio |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|--------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|-------------|--------|
| SI. | ne | ne | ne | Si | ne | ne | ne | SI. | ne | ne | ne | Si- | ne | ne | ne | SI. | ne | ne | ne | še | ne | ne | na | IO |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Į. | səw | 9 ui | illori | uoე | - əuc | ersio | qsib | ib sı | nəjs | !S | | | | | | | |



Elemento Manutenibile: 01.05.16

Sistema di equipotenzializzazione

| Unità Tecnologica: 01.05 | Imnianto fotovoltaico |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

I conduttori equipotenziali principali e supplementari sono quelli che collegano al morsetto principale di terra i tubi metallici

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.05.16.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilita Classe di Esigenza: Sicurezza Il sistema di equipotenzializzazione dell'impianto di messa a terra deve essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni:

La resistenza alla corrosione dei conduttori equipotenziali principali e supplementari dell'impianto di messa a terra viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma di settore.

Livello minimo della prestazione:

Per garantire un'adeguata protezione occorre che i conduttori equipotenziali principali e supplementari rispettino i valori di Vs indicati dalla norma UNI di settore.

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; Legge 1.3.1968, n. 186; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI 64-8; CEI EN 50522; CEI EN 61936-1; CEI S/423.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.05.16.401 Corrosione

Evidenti segni di decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni

01.05.16.A02 Difetti di serraggio

Difetti di serraggio dei bulloni del sistema di equipotenzializzazione.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.05.16.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i componenti (quali conduttori, ecc.) siano in buone condizioni. Verificare inoltre che siano in buone condizioni i serraggi dei bulloni.

Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla corrosione.

Pagina 163

Manuale di Manutenzione

• Ditte specializzate: Elettricista.

Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di serraggio

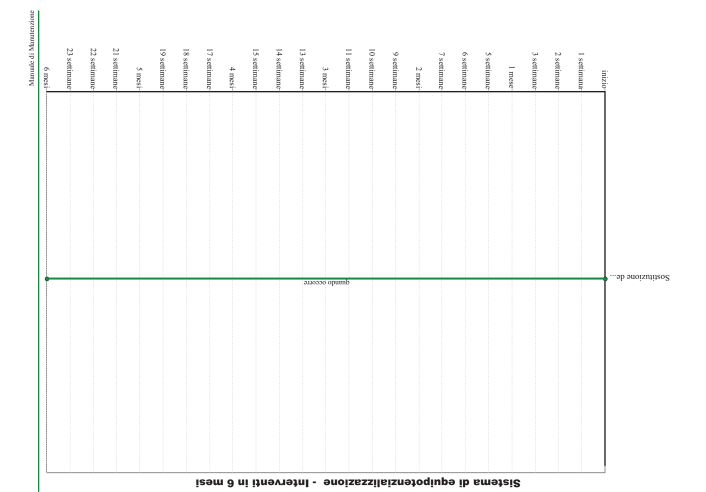
01.05.16.101 Sostituzione degli equipotenzializzatori

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Cadenza: quando occorre

Sostituire gli equipotenzializzatori danneggiati o deteriorati.

| 6 mesi- | 23 settimane- | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane- | 18 settimane- | 17 settimane- | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane- | 13 settimane- | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane- | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane- | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana | inizio |
|---------|---------------|--------------|--------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|--------------|---------------|---------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | co. | G | 9 | 7 | 9 | 9 | G | | 6 | e | 9 | 7 | • | 9 | 9 | 7 | 9 | G | · · | | 9 | 9 | ar | Ĭ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | IS | эш о | ui ili | ntroi | on - | əuo | 12823 | 111212 | นอาง | dınb | a i e | гшәі | sie | | | | | | |



Unità Tecnologica: 01.06

Impianto di sicurezza e antincendio

Uimpianto di sicurezza deve formire segnalazioni ottiche e/o acustiche agli occupanti di un edificio affinché essi, in caso di possibili incendi, possano intraprendere adeguate azioni di protezione contro l'incendio oltre ad eventuali altre misure di sicurezza per un tempestivo esodo. Le funzioni di rivelazione incendio e allarme incendio possono essere combinate in un unico sistema.

Generalmente un impianto di rivelazione e allarme è costituito da:

- rivelatori d'incendio;
- centrale di controllo e segnalazione;
 - dispositivi di allarme incendio;
- dispositivo di trasmissione dell'allarme incendio; punti di segnalazione manuale;
 - stazione di ricevimento dell'allarme incendio;
 - comando del sistema automatico antincendio;
- dispositivo di trasmissione dei segnali di guasto; sistema automatico antincendio;
- stazione di ricevimento dei segnali di guasto;
- apparecchiatura di alimentazione.
- L'impianto antincendio è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di prevenire, eliminare, limitare o segnalare incendi. L'impianto antincendio, nel caso di edifici per civili abitazioni, è richiesto quando l'edificio supera i 24 metri di altezza. L'impianto è
 - rete idrica di adduzione in ferro zincato; generalmente costituito da:
- bocche di incendio in cassetta (manichette, lance, ecc.);
 - attacchi per motopompe dei VV.FF.;
- estintori (idrici, a polvere, a schiuma, carrellati, ecc.).

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.06.R01 Resistenza alla vibrazione

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi dell'impianto devono essere idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza compromettere il regolare funzionamento.

La capacità degli elementi dell'impianto di resistere alle vibrazioni viene verificata con la prova e con le modalità contenute nella norma UNI vigente.

Prestazioni:

Alla fine della prova deve verificarsi che le tensioni in uscita siano contenute entro le specifiche dettate dalle norme Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

Legge 1.3.1968, n. 186; Legge 18.10.1977, n. 791; CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-8; CEI 64-2.

01.06.R02 (Attitudine al) controllo della tensione

Classe di Requisiti: Acustici

Classe di Esigenza: Benessere

La funzionalità degli elementi dell'impianto di sicurezza e antincendio non deve essere influenzata o modificata dal cambio della tensione di alimentazione.

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di

Prestazioni:

funzionamento indicata dal produttore del rivelatore.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i valori minimi imposti dalla normativa di settore

Pagina 167

Pagina 168

Manuale di Manutenzione

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

- ° 01.06.01 Apparecchiatura di alimentazione
- ° 01.06.02 Centrale di controllo e segnalazione
- ° 01.06.03 Contatti magnetici
- ° 01.06.04 Diffusione sonora
- ° 01.06.05 Lampade autoalimentate
- ° 01.06.06 Pannello degli allarmi
- ° 01.06.07 Rivelatore lineare
- ° 01.06.08 Rivelatori di calore
- ° 01.06.09 Rivelatori di fumo
- ° 01.06.10 Rivelatori di fumo analogici
- ° 01.06.11 Rivelatori di monossido di carbonio
- ° 01.06.12 Rivelatori ottici di fumo convenzionali
- ° 01.06.13 Sirene
- ° 01.06.14 Unità di controllo

Elemento Manutenibile: 01.06.01

Apparecchiatura di alimentazione

| Unità Tecnologica: 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio | ne dell'impianto di rivelazione e di allamme incendio fornisce la potenza di alimentazione per la |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| | | ne dell'impianto di rivelazione e di allarme |

includere diverse ond auo sorgenti di potenza (per esempio alimentazione da rete e sorgenti ausiliarie di emergenza). centrale di controllo e segnalazione e per i componenti da essa alimentati. L'appareccin L'apparecchiatura di alimentazio

Un sistema di rivelazione e di segnalazione d'incendio deve avere come minimo 2 sorgenti di alimentazione: la sorgente di alimentazione per per per operare utilizzando la rete di alimentazione pubblica o un sistema equivalente e la sorgente di alimentazione di riserva che deve essere costituita da una batteria ricaricabile.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.01.R01 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti dell'apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di protezione contro i contatti diretti ed indiretti.

Prestazioni:

L'apparecchiatura di alimentazione deve essere costruita con caratteristiche di sicurezza in conformità alla IEC 950 per la separazione fra i circuiti a bassissima tensione in corrente continua e circuiti a bassa tensione in corrente alternata e per la corretta messa a terra delle parti metalliche.

Livello minimo della prestazione:

modalità riportate nella norma UNI EN 54-4 affinché non si verifichi nessun surriscaldamento. Inoltre deve essere verificato che le Per accertare la capacità di isolamento elettrico delle apparecchiature di alimentazione si effettuano una serie di prove secondo le

prestazioni e la tensione in uscita siano all'interno delle specifiche.

Riferimenti normativi:

01.06.01.R02 Isolamento elettromagnetico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali campi elettromagnetici.

Prestazioni:

l componenti dell'apparecchiatura devono essere realizzati con materiali tali da non essere danneggiati da eventuali campi elettromagnetici durante il normale funzionamento (esempio trasmettitori radio portatili, ecc.).

Livello minimo della prestazione:

Per accertare la capacità di isolamento elettromagnetico delle apparecchiature di alimentazione si effettuano una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI 54-4. Il campione deve essere condizionato nel modo seguente:

- gamma di frequenza: da 1 MHz a 1 GHz;
- intensità di campo: 10 V/m;
- · modulazione dell'ampiezza sinusoidale: 80% a 1 kHz.

Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici sia internamente che esternamente.

Riferimenti normativi:

Pagina 169

Manuale di Manutenzione

UNI EN 54-4.

01.06.01.R03 Resistenza a cali di tensione

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di

Prestazioni:

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione che possono essere causate da inserimenti di carico e dall'intervento di dispositivi di protezione sulla rete di distribuzione di

Livello minimo della prestazione:

generatore di prova che sia in grado di ridurre l'ampiezza della tensione per una o più semionde ai passaggi per lo zero. Il campione dieci volte con un intervallo non minore di 1 s e non maggiore di 1,5 s. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici sia internamente che esternamente. deve essere nella condizione di funzionamento e deve essere controllato durante il condizionamento. La tensione di alimentazione deve essere ridotta dal valore nominale della percentuale stabilita per il periodo specificato. Ogni riduzione deve essere applicata Per accertare la resistenza ai cali di tensione si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme. Deve essere usato un

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-4.

01.06.01.R04 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni:

I componenti dell'apparecchiatura devono essere realizzati con materiali tali da sopportare gli effetti dell'umidità per lungo tempo nell'ambiente di utilizzo (per esempio, cambiamenti delle proprietà elettriche dovute ad adsorbimento, reazioni chimiche in presenza di umidità, corrosione galvanica, ecc.).

Livello minimo della prestazione:

Il campione deve essere condizionato come segue:

- temperatura: 40 +/- 2 °C;
 - umidità relativa: 93%;
 - durata: 21 giorni.

Il campione deve essere portato gradualmente alla temperatura di condizionamento 40 +/- 2% °C, fino al raggiungimento della stabilità di temperatura per prevenire la formazione di condensa sul campione. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-4.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.01.401 Perdita dell'alimentazione

Perdita della sorgente di alimentazione (principale o di riserva).

01.06.01.402 Perdite di tensione

Riduzione della tensione della batteria ad un valore inferiore a 0,9 volte la tensione nominale della batteria

Pagina 170

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 7 giorni

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare le connessioni dei vari elementi collegati alla apparecchiatura di alimentazione. Verificare la funzionalità delle spie luminose del pannello e dei fusibili di protezione.

- Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) Isolamento elettromagnetico; 3) Resistenza alla corrosione.

 - Anomalie riscontrabili: 1) Perdita dell'alimentazione; 2) Perdite di tensione.
 Ditte specializzate: Specializzati vari.

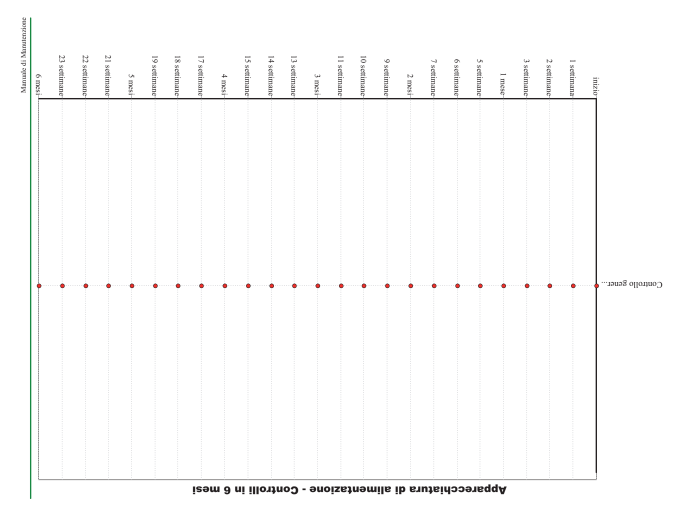
MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.01.101 Registrazione connessioni

Cadenza: ogni 12 mesi

Registrare e regolare tutti i morsetti delle connessioni e/o dei fissaggi

• Ditte specializzate: Specializzati vari.



| 23 settimane | 22 settimane- | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane- | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane- | 13 settimane- | 3 mesi- | 11 settimane- | 10 settimane | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane- | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana | |
|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|--------------|--------------|---------|--------------|---------------|---------------|---------|---------------|--------------|--------------|---------|-------------|-------------|--------------|---------|-------------|-------------|-------------|--|
| . 6 | e | 0 | | 9 | ę | - | 7 | ę | e | <u> </u> | | <u> </u> | · P | - P | 7 | - e | 0 | - | | ę | - e | a a | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ISA | uu o | ui iti | UAA J | อานเ | - auc | וושכוו | Jauji | ıp in | e ini | eilia. | ai e | ddw | | | | | | |

Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.06.02

Centrale di controllo e segnalazione

Unità Tecnologica: 01.06

Impianto di sicurezza e antincendio

alimentazione primaria e secondaria in grado di assicurare un corretto funzionamento per almeno 72 ore in caso di interruzione La centrale di controllo e segnalazione è un elemento dell'impianto di rivelazione e allarme incendio per mezzo del quale i componenti ad essa collegati possono essere alimentati e monitorati. Per tale motivo deve essere dotata di un sistema di

Generalmente le funzioni che può svolgere la centrale di controllo e segnalazione sono:

- · ricevere i segnali dai rivelatori ad essa collegati;
- determinare se detti segnali corrispondono alla condizione di allarme incendio e se del caso indicare con mezzi ottici e acustici tale condizione di allarme incendio;
 - · localizzare la zona di pericolo;
- sorvegliare il funzionamento corretto del sistema e segnalare con mezzi ottici e acustici ogni eventuale guasto (per esempio corto
 - inoltrare il segnale di allarme incendio ai dispositivi sonori e visivi di allarme incendio oppure, tramite un dispositivo di circuito, interruzione della linea, guasto nel sistema di alimentazione);
 - trasmissione dell'allarme incendio, al servizio antincendio o ancora tramite un dispositivo di comando dei sistemi automatici antincendio a un impianto di spegnimento automatico.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.02.R01 Accessibilità segnalazioni

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Nella centrale di controllo e segnalazione devono essere previsti quattro livelli di accesso per la segnalazione e il controllo.

Tutte le segnalazioni obbligatorie devono essere accessibili con livello di accesso 1 senza alcun intervento manuale (per esempio la necessità di aprire una porta). I comandi manuali con livello di accesso 1 devono essere accessibili senza l'ausilio di procedure

Livello minimo della prestazione:

Livello di accesso 1: utilizzabile dal pubblico o da persone che hanno una responsabilità generale di sorveglianza di sicurezza e che Livello di accesso 2: utilizzabile da persone che hanno una specifica responsabilità in materia di sicurezza e che sono istruite e intervengono in caso di un allarme incendio o un avviso di guasto.

autorizzate ad operare sulla centrale e segnalazione.

Livello di accesso 3: utilizzabile da persone che sono istruite e autorizzate a:

- riconfigurare i dati specifici del sito inseriti nella centrale o da essa controllati (per esempio etichettatura, zonizzazione organizzazione dell'allarme);

assicurare che la centrale sia in conformità alle istruzioni ed alle informazioni date dal costruttore.

Livello di accesso 4: utilizzabile da persone che sono istruite e autorizzate dal costruttore, sia a riparare la centrale che a modificare la sua configurazione in modo da cambiare il suo modo originale di funzionamento. Solo i livelli di accesso 1 e 2 hanno una gerarchia rigorosa. Per esempio, come procedure speciali per l'ingresso al livello di accesso

2 e/o al livello di accesso 3, possono essere utilizzati:

- chiavi meccaniche;
- A titolo di esempio, i mezzi speciali per l'ingresso al livello di accesso 4, possono essere:
 - chiavi meccaniche;
- dispositivo di programmazione esterno.

Riferimenti normativi:

condizioni di funzionamento

condizione di riposo;

Le prove comprendono:

Manuale di Manutenzione

UNI EN 54-2.

01.06.02.R02 Efficienza

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

La centrale di controllo e segnalazione deve entrare nella condizione di allarme incendio a seguito della ricezione dei segnali e dopo che gli stessi siano stati elaborati ed interpretati come allarme incendio.

La centrale di controllo e segnalazione deve essere in grado di ricevere, elaborare e visualizzare segnali provenienti da tutte le zone in modo che un segnale proveniente da una zona non deve falsare l'elaborazione, la memorizzazione e la segnalazione di segnali

- numero di scariche: 10 per ogni punto preselezionato;

superfici conduttive e piano di accoppiamento; Il campione deve essere condizionato con:

- intervallo tra scariche successive: almeno 1 s.

internamente che esternamente.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-2.

01.06.02.R05 Resistenza a cali di tensione

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Prestazioni:

Livello minimo della prestazione:

provenienti da altre zone.

l'allarme incendio non deve ritardare la segnalazione della condizione di allarme incendio per più di 10 s. Nel caso di attivazione di segnalazione manuale di allarme la centrale deve entrare nella condizione di allarme incendio entro 10 s. La condizione di allarme L'elaborazione dei segnali provenienti dai rivelatori d'incendio in aggiunta a quello richiesto per prendere la decisione di segnalare incendio deve essere indicata senza alcun intervento manuale e viene attuata con: una segnalazione luminosa, una segnalazione visiva delle zone in allarme e un segnale acustico.

La centrale di controllo e segnalazione può essere in grado di ritardare l'azionamento delle uscite verso i dispositivi di allarme incendio e/o ai dispositivi di trasmissione di allarme incendio.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-2.

01.06.02.R03 Isolamento elettromagnetico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali campi elettromagnetici.

danneggiati da eventuali campi elettromagnetici durante il normale funzionamento (esempio trasmettitori radio portatili, ecc.). materiali e componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere realizzati con materiali tali da non essere

Livello minimo della prestazione:

Per accertare la capacità di isolamento elettrostatico della centrale di controllo e segnalazione si effettuano una serie di prove secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54/2 ed utilizzando il procedimento di prova descritto nella IEC 801-3. Il campione deve essere condizionato nel modo seguente:

- gamma di frequenza: da 1 MHz a 1 GHz;
 - intensità di campo: 10 V/m;
- · modulazione dell'ampiezza sinusoidale: 80% a 1 kHz.

Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; CEI 20-36; CEI 64-8.

01.06.02.R04 Isolamento elettrostatico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione dell'impianto di rivelazione incendi devono garantire un livello di isolamento da eventuali scariche elettrostatiche.

I materiali e componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere tali da non provocare scariche elettrostatiche che potrebbero verificarsi nel caso che persone, cariche elettrostaticamente, tocchino l'apparecchio.

Livello minimo della prestazione:

secondo le modalità riportate nella norma UNI EN 54-2. Il campione deve essere sottoposto a prova in ciascuna delle seguenti Per accertare la capacità di isolamento elettrostatico della centrale di controllo e segnalazione si effettuano una serie di prove

Deve essere usato un generatore di prova che sia in grado di ridurre l'ampiezza della tensione per una o più semionde ai passaggi per lo zero. Il campione deve essere nella condizione di funzionamento e deve essere controllato durante il condizionamento. La I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono resistere a riduzioni di tensione e a brevi interruzioni di tensione che possono essere causate da inserimenti di carico e dall'intervento di dispositivi di protezione sulla rete di distribuzione di Ogni riduzione deve essere applicata dieci volte con un intervallo non minore di 1 s e non maggiore di 1,5 s. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente. tensione di alimentazione deve essere ridotta dal valore nominale della percentuale stabilita per il periodo specificato secondo il - tensione di prova: 2 kV, 4 kV e 8 kV per scariche in aria e superfici isolanti; 2 kV, 4 kV e 6 kV per le scariche a contatto su Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia - scariche elettrostatiche dirette sulle parti della centrale accessibili con livello di accesso 2 all'operatore; riduzione della tensione 100% - durata della riduzione in semiperiodi 10 sec. riduzione della tensione 50% - durata della riduzione in semiperiodi 20 sec; scariche elettrostatiche indirette su piani di accoppiamento adiacenti. condizione di fuori servizio, a seguito di fuori servizio di una zona. condizione di allarme incendio, proveniente da una zona;

Livello minimo della prestazione:

01.06.02.R06 Resistenza alla vibrazione

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-2.

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego

La capacità della centrale di controllo e segnalazione di resistere alle vibrazioni viene verificata con una prova seguendo le prescrizioni contenute nella norma UNI EN 54/2 e nella norma CEI 68-2-47.

Livello minimo della prestazione:

Il campione deve essere sottoposto alla prova di vibrazioni applicando i seguenti carichi:

- ampiezza di accelerazione: 0,981 m/s2 (0,1 g n); - gamma di frequenza: da 10 Hz a 150 Hz;
 - numero degli assi: 3;

numero di cicli per asse: 1 per ciascuna condizione di funzionamento.

Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di evidenziare che le tensioni in uscita siano entro le specifiche e deve essere verificata visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

Pagina 175

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-2; CEI 68-2

01.06.02.R07 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti della centrale di controllo e segnalazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture nelle condizioni prevedibili di impiego.

restazioni.

La resistenza meccanica della centrale di controllo e segnalazione viene verificata sottoponendo la superficie della stessa a urti tali da simulare quelli prevedibili nelle condizioni di impiego.

Livello minimo della prestazione:

Per verificare la resistenza meccanica devono essere utilizzate il procedimento e l'apparecchiatura di prova descritti nella norma tecnica. Gli urti devono essere diretti su tutte le superfici del campione che sono accessibili con livelli di accesso 1 senza particolari utensili. Devono essere inferit tre colpi con una energia d'urto pari a 0,5 +7-0,04 J per ogni punto della superficie che è considerato suscettibile di provocare dannegiamenti o malfunzionamenti del campione. Durante il condizionamento, il campione deve essere controllato al fine di evidenziare che le tensioni in uscita siano entro le specifiche verificando che i risultati dei tre colpi non rimfluenziano le serie successive. Dopo il periodo di riassestamento deve essere verificata visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

Riferimenti normativi:

NI EN 54-2.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.02.401 Difetti del pannello di segnalazione

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose.

01.06.02.A02 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

01.06.02.403 Perdita di carica della batteria

Abbassamento del livello di carica della batteria ausiliaria.

01.06.02.404 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.02.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 7 giorni

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare le connessioni dei vari elementi collegati alla centrale. Verificare inoltre la carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.

- Requisiti da verificare: 1) Accessibilità segnalazioni; 2); 3) Isolamento elettromagnetico; 4) Isolamento elettrostatico; 5)
 Resistenza a cali di tensione; 6) Resistenza meccanica.
 - · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti del pannello di segnalazione; 2) Perdita di carica della batteria; 3) Perdite di tensione.
- · Ditte specializzate: Specializzati vari.

Pagina 177

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Manuale di Manutenzione

01.06.02.101 Registrazione connessioni

Cadenza: ogni 12 mesi

Registrare e regolare tutti i morsetti delle connessioni e/o dei fissaggi.

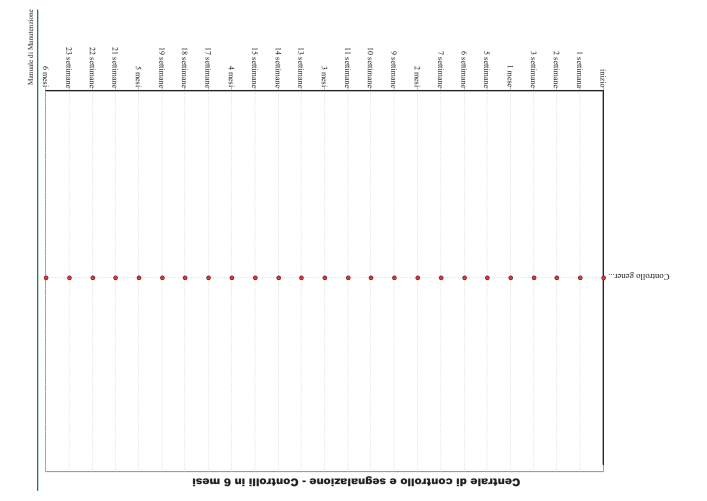
• Ditte specializzate: Specializzati vari.

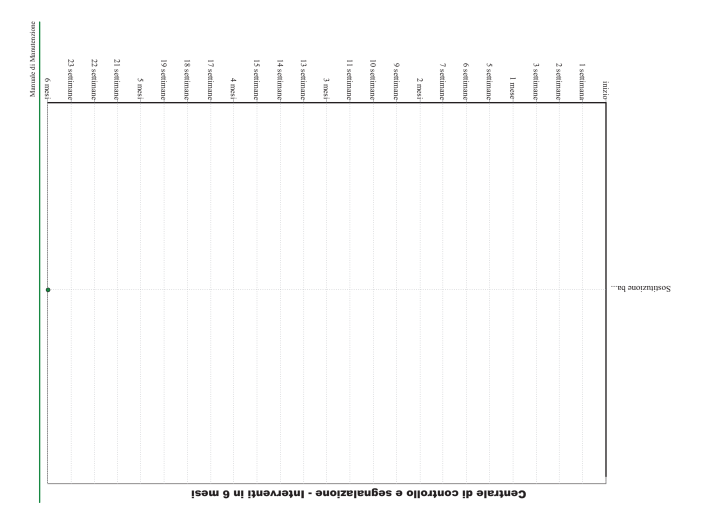
01.06.02.102 Sostituzione batteria

Cadenza: ogni 6 mesi

Sostituire la batteria di alimentazione ausiliaria quando occorre preferibilmente ogni 6 mesi.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.06.03

Contatti magnetici

| 9 | - |
|------|------|
| 1.0 | į |
| 0: | TO O |
| ica | tin |
| log | 9 |
| no | 0 |
| Lec | |
| , ca | 7.4 |
| nit | ci.o |
| | Ë |
| | 4 |
| | 101 |
| | 2 |
| | F |
| | |
| | |
| | |

I contatti magnetici sono composti da due scatoline, una provvista di interruttore e una da un piccolo magnete. Di questi contatti ne

esistono di due tipi, quelli che si "aprono" avvicinando il magnete e quelli che invece si "chiudono".

La scatolina provvista dell'internuttore verrà applicata sullo stipite della porta o della finestra, e collegata agli altri interruttori con due sottili fili isolati in plastica. La scatolina del magnete dovrà trovarsi in corrispondenza dell'interruttore quando la porta o la finestra risulterà chiusa.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.03.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

l contatti magnetici devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato

Prestazioni:

componenti dei contatti magnetici devono essere realizzati con materiali in grado di garantire un'adeguata protezione contro la corrosione.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere garantiti i valori minimi riportati dalla normativa di settore.

Riferimenti normativi:

CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-2; CEI 64-8; CEI 64-50.

01.06.03.R02 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I contatti magnetici devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza compromettere il loro funzionamento Per garantire un buon livello di isolamento da sbalzi della temperatura i contatti magnetici devono essere sigillati in azoto secco.

Livello minimo della prestazione:

Prestazioni:

l contatti magnetici non devono generare falsi allarmi se operanti nell'intervallo di temperatura e umidità indicato dai produttori. Riferimenti normativi: CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-2; CEI 64-8; CEI 64-50.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.03.401 Corrosione

Fenomeni di corrosione che possono verificarsi per esposizione a valori eccessivi dell'umidità degli ambienti dove sono installati i

Pagina 181

Pagina 182

Manuale di Manutenzione

rivelatori

01.06.03.402 Difetti del magnete

Difetti di funzionamento del magnete dovuti ad accumuli di materiale (polvere, sporco, ecc.) sullo stesso.

01.06.03.A03 Difetti di posizionamento

Anomalie di aggancio del magnete sull'interruttore dovuti al non allineamento dei dispositivi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.03.C01 Controllo dispositivi

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare la corretta posizione dei contatti magnetici sulle porte e/o sulle finestre e che non ci siano fenomeni di corrosione. Verificare che il magnete coincida perfettamente sull'interruttore.

- · Requisiti da verificare: 1) Resistenza alla corrosione
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di posizionamento; 2) Difetti del magnete; 3) Corrosione
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.03.101 Registrazione dispositivi

Cadenza: ogni 3 mesi

Eseguire una prova per verificare l'allineamento del magnete sull'interruttore ed eventualmente eseguire una registrazione di detti

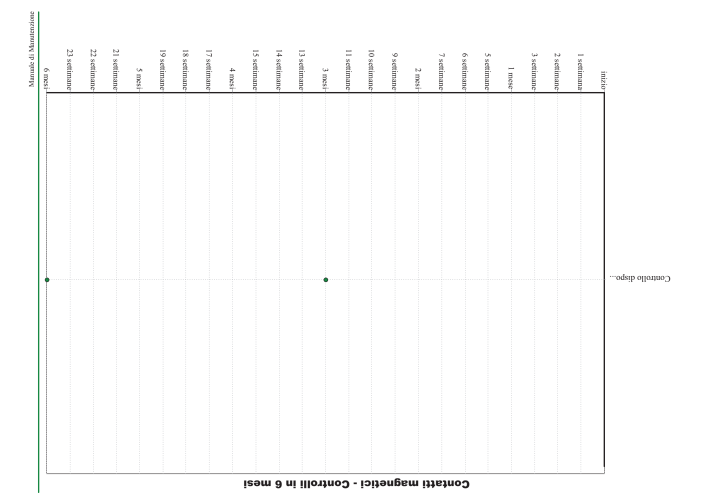
Ditte specializzate: Specializzati vari.

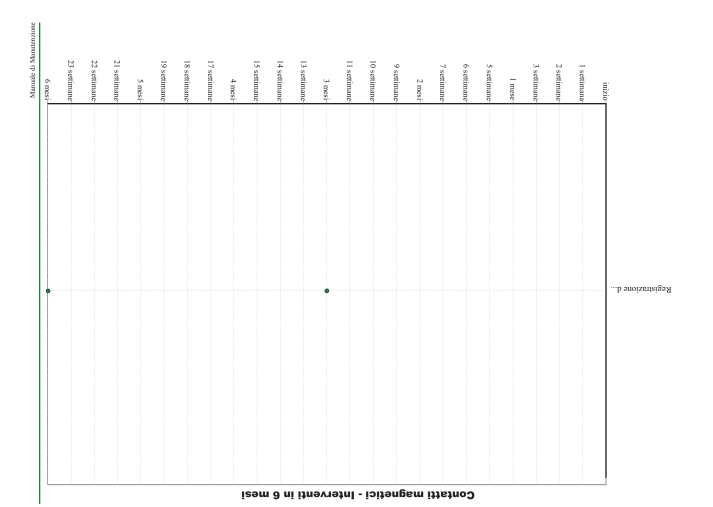
01.06.03.102 Sostituzione magneti

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i contatti magnetici ed i relativi interruttori quando usurati.

Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.06.04

Diffusione sonora

Per la diffusione dei segnali di allarme occorrono dei dispositivi in grado di diffonderli negli ambienti sorvegliati. Le apparecchiature di allarme acustico comprendono sirene per esterno, sirene per interno, sirene supplementari ed avvisatori acustici, di servizio e di

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.04.R01 Comodità d'uso e manovra

Classe di Requisiti: Di funzionamento

Classe di Esigenza: Gestione

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da essere percettibili in ogni punto dell'ambiente sorvegliato

Prestazioni:

l dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da non essere manomessi o asportati

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i valori indicati dalla norma CEI 79-2 ed in particolare:
- sirene per esterno: frequenza fondamentale non eccedente 1800 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non inferiore a 100 dB(A) misurato a 3 m;

- sirene per interno: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non

inferiore a 90 dB(A) misurato a 3 m;

- avvisatori acustici di servizio e di controllo: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non inferiore a 70 dB(A) misurato a 3 m.

Riferimenti normativi:

Legge 13.1968, n. 186; Legge 18.10.1977, n. 791; D.Lgs. 9.5.2001, n. 269; CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-2; CEI 64-8; CEI 64-8; CEI 64-8.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.04.A01 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione.

01.06.04.402 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

01.06.04.403 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pagina 185

Pagina 186

Manuale di Manutenzione

01.06.04.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare l'efficienza dei dispositivi di diffusione sonora contro l'apertura e l'asportazione. Verificare l'efficienza dello stato di carica della batteria di alimentazione.

- Requisiti da verificare: 1) Comodità d'uso e manovra.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di tenuta morsetti; 2) Incrostazioni.
- · Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.04.101 Pulizia

Cadenza: ogni 6 mesi

Eseguire la pulizia degli altoparlanti e verificare la tenuta delle connessioni. Verificare che l'ambiente nel quale sono installati gli altoparlanti siano privi di umidità

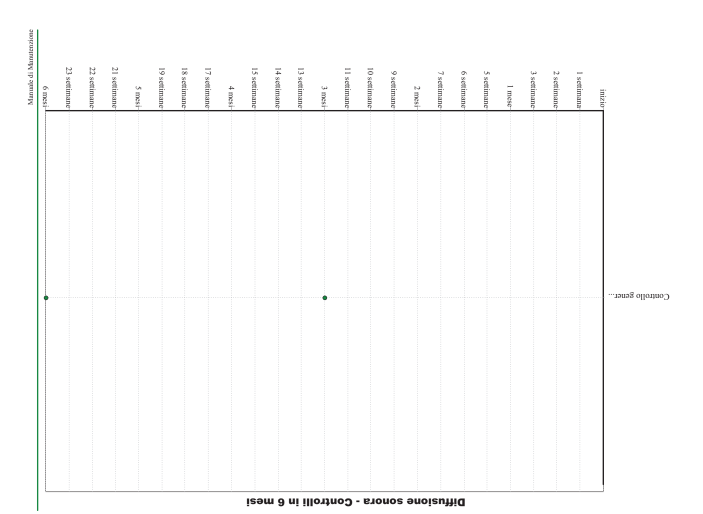
• Ditte specializzate: Specializzati vari.

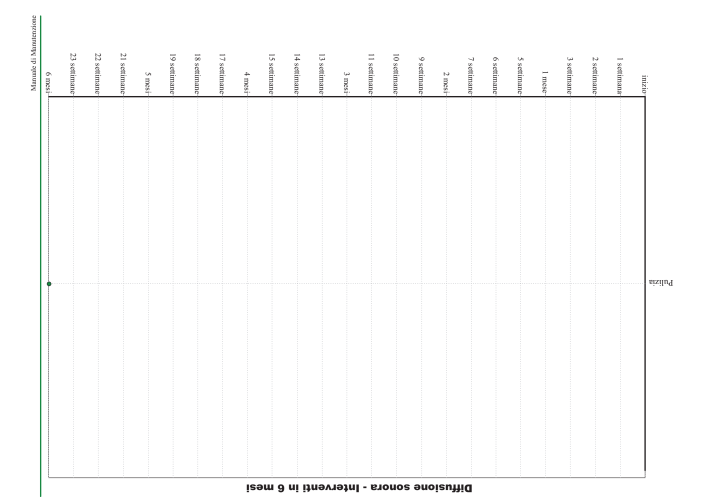
01.06.04.102 Sostituzione

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire gli altoparlanti quando non rispondenti alla loro originaria funzione.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.06.05

Lampade autoalimentate

| cuorogica, ortoo | or o antinoondio |
|------------------|--------------------|
| Onita 10 | mnionto di cionvoz |
| | Immi |

In caso di mancanza di energia elettrica le lampade autoalimentate devono attivarsi in modo da garantire un adeguato livello di

illuminamento e tale da guidare gli utenti all'esterno dei locali dove installate. Le lampade autoalimentate di emergenza (definite anche lampade di illuminazione di sicurezza) sono realizzate con batteria

Possono essere realizzate con o senza pittogrammi di indicazione di via di fuga.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.05.R01 Efficienza

Classe di Requisiti: Funzionalità tecnologica

Classe di Esigenza: Funzionalità

Le lampade di emergenza devono garantire un funzionamento immediato in caso di mancanza energia elettrica di alimentazione.

E opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI EN 60598-1.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.05.401 Abbassamento livello di illuminazione

Abbassamento del livello di illuminazione dovuto ad usura delle lampadine, ossidazione dei deflettori, impolveramento delle

01.06.05.402 Anomalie spie di segnalazione

Difetti delle spie di segnalazione del funzionamento delle lamapade.

01.06.05.403 Avarie

Possibili avarie dovute a corto circuiti degli apparecchi, usura degli accessori, apparecchi inadatti

01.06.05.A04 Difetti batteria

Difetti di funzionamento del sistema di ricarica delle batterie.

01.06.05.405 Mancanza pittogrammi

Difficoltà di lettura dei pittogrammi a coredo delle lampade di emergenza.

Pagina 189

Pagina 190

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Manuale di Manutenzione

01.06.05.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mes

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampade. Verificare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione.

- · Anomalie riscontrabili: 1) Abbassamento livello di illuminazione.
- · Ditte specializzate: Elettricista.

01.06.05.C02 Verifica batterie

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione

Controllare lo stato delle batterie verificando il corretto caricamento delle stesse.

- · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti batteria.
- Ditte specializzate: Elettricista.

01.06.05.C03 Controllo pittogrammi

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo a vista

Verificare il corretto posizionamento dei pittogrammi e che gli stessi siano facilemnte leggibili.

- · Anomalie riscontrabili: 1) Mancanza pittogrammi.
- Ditte specializzate: Elettricista.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.05.101 Ripristino pittogrammi

Cadenza: quando occorre

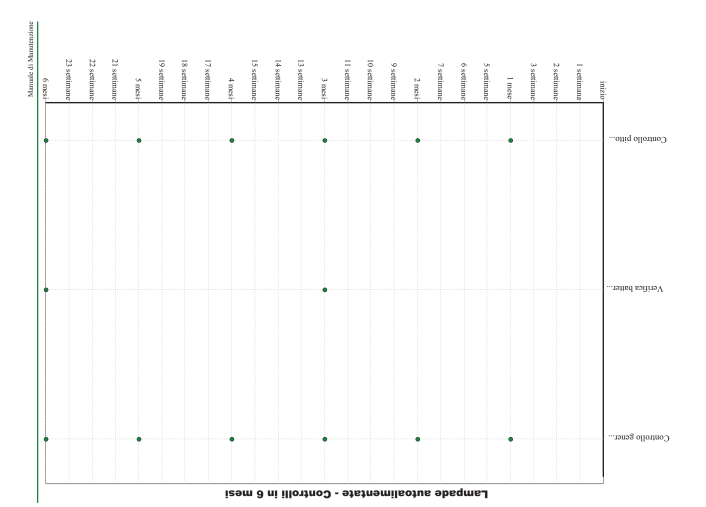
Ripristinare i pittogrammi deteriorati e/o danneggiati.

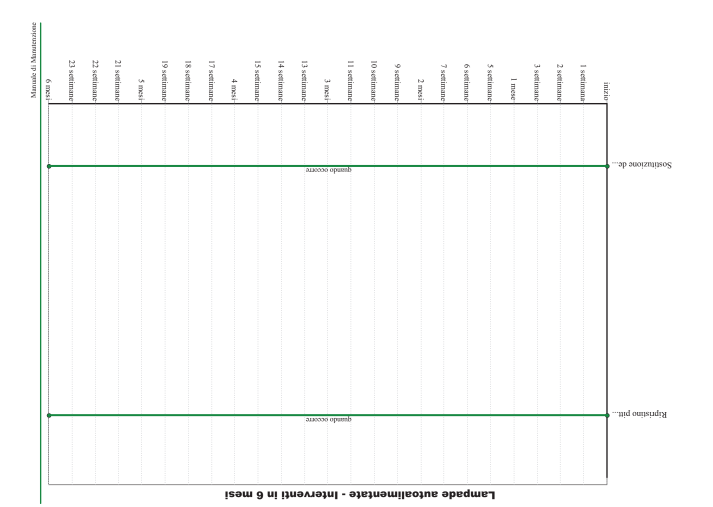
Ditte specializzate: Elettricista.

01.06.05.102 Sostituzione delle lampade

Cadenza: quando occorre

Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore.





Elemento Manutenibile: 01.06.06

Pannello degli allarmi

| : 01.06 | cendio |
|---------|----------|
| ologica | e antin |
| à Tecn | ırezza |
| Unit | di sicı |
| | Impianto |
| | |

I segnali inviati dai rivelatori, attraverso la centrale di controllo e segnalazione a cui sono collegati, vengono visualizzati sotto forma di segnale di allarme sui pannelli detti appunto degli allarmi.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.06.R01 Efficienza

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Il pannello degli allarmi deve entrare nella condizione di allarme incendio a seguito della ricezione dei segnali e dopo che gli stessi siano stati elaborati ed interpretati come allarme incendio dalla centrale.

Il pannello degli allarmi deve essere in grado di visualizzare i segnali provenienti da tutte le zone in modo che un segnale proveniente da una zona non deve falsare l'elaborazione, la memorizzazione e la segnalazione di segnali provenienti da altre zone.

Livello minimo della prestazione

La condizione di allarme incendio deve essere indicata senza alcun intervento manuale e viene attuata con una segnalazione luminosa ed una segnalazione visiva delle zone in allarme.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54; CEI 79-2.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.06.401 Difetti di segnalazione

Difetti del sistema di segnalazione allarmi dovuti a difetti delle spie luminose

01.06.06.402 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione del pannello alla centrale di controllo e segnalazione.

01.06.06.403 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi.

01.06.06.404 Perdita di carica della batteria

Abbassamento del livello di carica della batteria ausiliaria.

01.06.06.405 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti

Pagina 193

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Manuale di Manutenzione

01.06.06.C01 Controllo generale

Tipologia: Ispezione a vista Cadenza: ogni 2 settiman

Verificare le connessioni del pannello allarme alla centrale. Verificare inoltre la carica della batteria ausiliaria e la funzionalità delle spie luminose del pannello.

- Requisiti da verificare: 1).
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di segnalazione; 2) Perdita di carica della batteria; 3) Perdite di tensione
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.06.101 Registrazione connessioni

Cadenza: ogni 3 mesi

Registrare e regolare tutti i morsetti delle connessioni e/o dei fissaggi.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.06.06.102 Sostituzione batteria

Cadenza: ogni 6 mesi

Sostituire la batteria di alimentazione ausiliaria quando occorre (preferibilmente ogni 6 mesi).

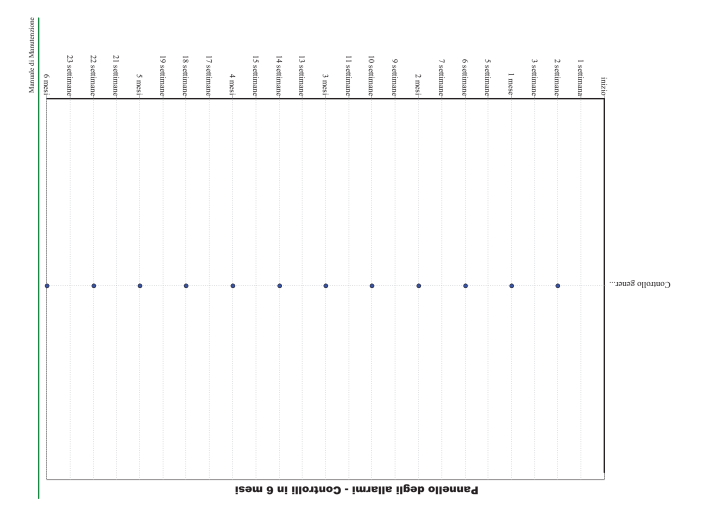
Ditte specializzate: Specializzati vari.

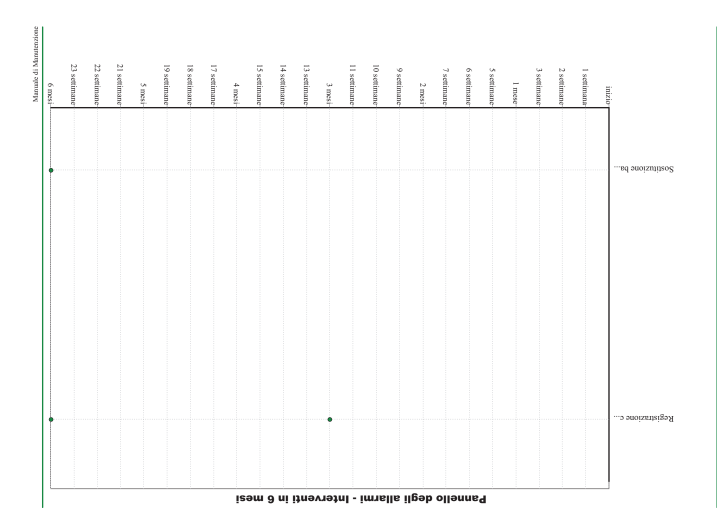
01.06.06.103 Sostituzione pannello

Cadenza: ogni 15 anni

Eseguire la sostituzione del pannello degli allarmi quando non rispondente alla normativa.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.06.07

Rivelatore lineare

| .0 | _ |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Unità Tecnologica: 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio |

Il rivelatore di fumo lineare è adatto esclusivamente alla protezione in aree senza divisioni interne o in ambienti con soffitto alto, nei quali l'installazione dei tradizionali rivelatori puntiformi risulta difficoltosa.

Il rivelatore si compone di un trasmettitore e di un ricevitore separati i quali coprono un raggio compreso tra i 10 e i 100 metri. L'installazione è semplice e quattro LED posti sulla parte frontale dell'unità permettono un facile allineamento.

Rappresentazione grafica e descrizione

Rivelatore lineare di fumo

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.07.R01 (Attitudine al) controllo del flusso d'aria

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

La funzionalità del rivelatore non deve essere dipendente dalla direzione del flusso d'aria che si genera attorno al rivelatore stesso.

Prestazioni:

posizione di funzionamento normale misurando sei volte il valore di soglia della risposta. Il valore massimo della soglia di risposta Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo nella sua deve essere designato ymax oppure mmax, il valore minimo deve essere designato ymin oppure mmin.

Livello minimo della prestazione:

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6. Il valore minimo di soglia della risposta ymin non deve essere minore di 0,2 oppure mmin non deve essere minore di 0,05 dB/m.

UNI 9795; UNI EN 54-7.

Riferimenti normativi:

01.06.07.R02 (Attitudine al) controllo della tensione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dal cambio della tensione di alimentazione.

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di funzionamento indicata dal produttore del rivelatore. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato ymax oppure mmax, il valore minimo deve essere designato ymin oppure mmin.

Livello minimo della prestazione:

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6. Il valore di soglia della risposta minimo ymin non deve essere minore di 0,05 dB/m.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

Pagina 197

01.06.07.R03 (Attitudine al) controllo dell'abbagliamento

Manuale di Manutenzione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dalla stretta vicinanza di sorgenti di luce artificiale.

La capacità dei rivelatori di controllare l'abbagliamento viene accertata installando un provino nell'apparecchiatura di abbagliamento (costituita da 4 lampade) che viene collegato alla propria apparecchiatura di controllo e alimentazione.

Livello minimo della prestazione:

soglia della risposta, il provino non deve emettere segnali di allarme né di guasto. Per ciascun orientamento, il rapporto tra le soglie Nelle fasi in cui le lampade sono accese e spente, e quando le lampade rimangono accese prima della misurazione del valore di della risposta mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7

01.06.07.R04 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro

Prestazioni:

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

Livello minimo della prestazione:

sfavorevole e ad una temperatura di 23 +/- 5 °C. La temperatura viene gradualmente aumentata fino a 50 °C. Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6. La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionare il rivelatore (sempre collegato alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

01.06.07.R05 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Durabilità

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni:

Per accertare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

Livello minimo della prestazione:

vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

01.06.07.R06 Resistenza alla vibrazione

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

Prestazioni:

rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di

Livello minimo della prestazione:

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso durante il condizionamento. Il rapporto tra i valori di soglia della risposta ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

01.06.07.R07 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Prestazioni:

Per verificare la resistenza a determinate sollecitazioni il rivelatore deve essere montato su un supporto fisso, e deve essere collegato alla propria apparecchiatura di alimentazione e monitoraggio e quindi caricato secondo quanto riportato nella norma UNI EN 54-7.

Livello minimo della prestazione:

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso nella fase di condizionamento o nei 2 min seguenti la prova

Riferimenti normativi: UNI 9795; UNI EN 54-7.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.07.A01 Anomalie led luminosi

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

01.06.07.402 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.07.403 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.07.A04 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.07.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano

- Requisiti da verificare: 1).
- · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione; 2) Anomalie led luminosi.
- · Ditte specializzate: Tecnico antincendio

Pagina 199

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Manuale di Manutenzione

01.06.07.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente

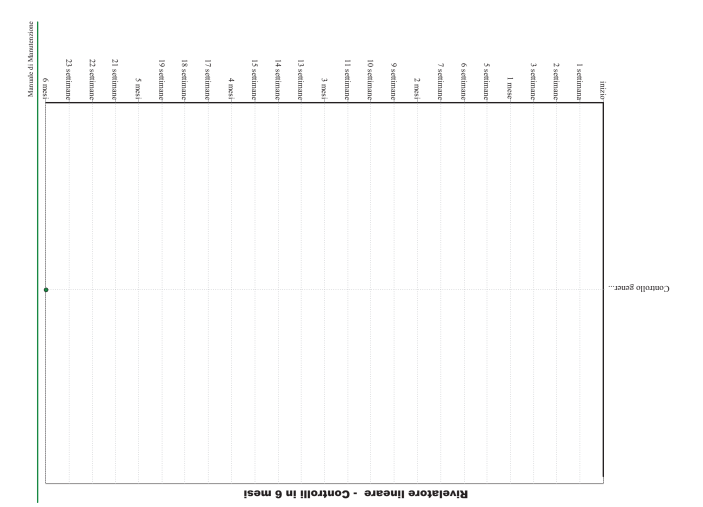
· Ditte specializzate: Tecnico antincendio

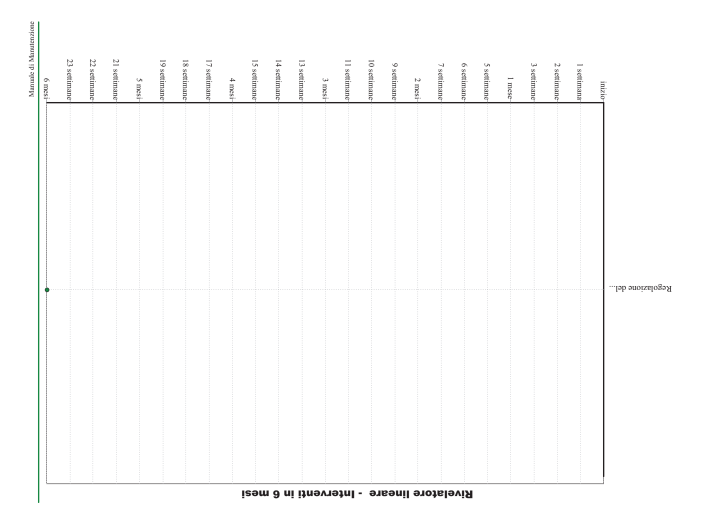
01.06.07.102 Sostituzione dei rivelatori

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

· Ditte specializzate: Tecnico antincendio





Elemento Manutenibile: 01.06.08

Rivelatori di calore

| Unità Tecnologica: 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio |
|--------------------------|-------------------------------------|
| | |

Il rivelatore di calore, di tipo puntiforme con elemento termostatico, è un elemento sensibile all'innalzamento della temperatura. I rivelatori puntiformi di calore devono essere conformi alla UNI EN 34-5.

La temperatura di intervento dell'elemento statico dei rivelatori puntiformi di calore deve essere maggiore della più alta temperatura

ambiente raggiungibile nelle loro vicinanze. La posizione dei rivelatori deve essere seelha in modo che la temperatura nelle loro immediate vicinanze non possa raggiungere, in condizioni normali, valori tali da dare origine a falisi allarmi. Pertanto devono essere prese in considerazione tutte le installazioni presenti che, anche transitoriamente, possono essere fonti di irraggiamento termico, di aria calda, di vapore, ecc.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.08.R01 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

l'rivelatori di calore devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro

Prestazioni:

I rivelatori di calore devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei

quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

Livello minimo della prestazione:

La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionane 2 rivelatori (sempre collegai alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendoli ad un flusso sfavorevole e ad una temperatura ambiente compresa tra 15 e 25 °C per circa 1 ora. Al termine della prova i rivelatori vengono trasferiti in una cella fingo ad una temperatura di -20 °C per un tempo di circa 1 ora a rom per consentire agli stessi di stabilizzarsi. Alla fine della prova il valore della soglia di risposta deve essere confrontato con quanto riportato nella norma UNI EN 54-5 all'appendice H.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-5.

01.06.08.R02 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

l rivelatori di calore devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni:

Per accertare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

Livello minimo della prestazione:

I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livelo dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può protrarsi per 8 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dall'Appendice E della norma IINI EN 54-5.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-5.

Pagina 203

01.06.08.R03 Resistenza alla vibrazione

Manuale di Manutenzione

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I rivelatori di calore devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

Prestazioni:

l'rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di

vibrazione.

Livello minimo della prestazione:

Per accertare la capacità di resistere a fenomeni di vibrazione i rivelatori vengono sottoposti ad una prova secondo le modalità riportate nell'appendice D della norma UNI EN 54-5. Al termine della prova i 2 rivelatori sottoposti a detta prova devono presentare dei tempi di risposta compatibili con quelli riportati nella stessa norma all'appendice C.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-5.

01.06.08.R04 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivelatori di calore devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Prestazioni:

La prova per accertare la resistenza meccanica deve essere eseguita su almeno 2 rivelatori. La prova deve essere condotta in conformità a quanto prescritto dall'appendice F della norma UNI EN 54-5.

Livello minimo della prestazione:

I rivelatori devono essere montati, tramite i propri elementi di fissaggio, su un supporto orizzontale e collegati alla centrale di controllo e segnalazione; devono essere eraricati con un marrello di alluminio (di 76 mm di larghezza, 50 mm di allezza e 94 mm di lunghezza) del peso di 2,7 J applicato orizzontalmente e ad una velocita di 1,8 +0,15 m/s. Alla fine della prova il valore della soglia di risposta deve essere confrontato con quanto riporato nella norma UNI EN 54-5 all'appendice C.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-5.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.08.401 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.08.402 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.08.403 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.08.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Manuale di Manutenzione

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano

- Requisiti da verificare: 1); 2) Resistenza alla corrosione; 3) Resistenza alla vibrazione; 4) Resistenza meccanica.
 Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.08.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.06.08.102 Sostituzione dei rivelatori

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

| 23 settimane- 6 mesi- | 22 settimane | 21 settimane- | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane- | 17 settimane- | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane- | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane- | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane- | 1 mese- | 3 settimane- | 2 settimane- | 1 settimana- | inizio | |
|--------------------------|--------------|---------------|---------|--------------|---------------|---------------|---------|--------------|--------------|---------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|-------------|-------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Controllo gener |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | səw | ı g u | 11110 | utuo | აე - | lore | li ca | ori d | elat | Κiv | | | | | | | |

23 settiman 22 settimano 21 settiman 19 settimai 17 settimano 15 settiman 14 settiman 13 settiman 11 settiman 18 settiman 10 settima 9 settiman 6 settimai 3 settiman 2 settimano 1 settimana 5 settiman 7 settimar 5 mes 4 mes 3 mes 2 mes 1 mese 6 mesi inizio Rivelatori di calore - Interventi in 6 mesi

Regolazione del...

Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.06.09

Rivelatori di fumo

| ŏ | .≘ |
|-------------|----------|
| ٠, | 7 |
| = | <u> </u> |
| | - 5 |
| ಡ | Ē |
| ij | Ė |
| 500 | = |
| 2 | a |
| 10 | e |
| = | ್ಷ |
| ĕ | - 2 |
| \vdash | نە |
| - ಡ | Ξ |
| ij | ಾ |
| П | S. |
| \supseteq | := |
| | 7 |
| | 2 |
| | = |
| | a |
| | |
| | Ξ |
| | - |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Il rivelatore è uno strumento sensibile alle particelle dei prodotti della combustione e/o della pirolisi sospesi nell'atmosfera (aerosol).

I rivelatori di fumo possono essere suddivisi in:

- rivelatore di fumo di tipo ionico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare le correnti dovute alla ionizzazione all'interno del rivelatore;

Gli aerosol eventualmente prodotti nel normale ciclo di lavorazione possono causare falsi allarmi, si deve quindi evitare di installare - rivelatore di fumo di tipo ottico che è sensibile ai prodotti della combustione capaci di influenzare l'assorbimento o la diffusione della radiazione nelle bande dell'infra-rosso, del visibile e/o dell'ultravioletto dello spettro elettromagnetico. I rivelatori puntiformi di fumo devono essere conformi alla UNI EN 54-7.

rivelatori in prossimità delle zone dove detti aerosol sono emessi in concentrazione sufficiente ad azionare il sistema di rivelazione.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.09.R01 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti dei rivelatori di fumo, attraversati da una corrente elettrica, devono garantire un livello di protezione da folgorazione nel caso di contatti accidentali.

E opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti

Livello minimo della prestazione:

Per accertare la capacità di isolamento elettrico dei rivelatori di fumo si effettua una prova secondo le modalità riportate nell'appendice Q della norma UNI EN 54-7. I rivelatori si considerano conformi alla norma se i valori di resistenza all'isolamento è maggiore di 10 μ dopo il condizionamento preliminare e maggiore di 1 μ dopo la prova.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

01.06.09.R02 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

l rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento

Livello minimo della prestazione:

sfavorevole e ad una temperatura di 23 +/- 5 °C. La temperatura viene gradualmente aumentata fino a 50 °C. Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6. La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel posizionare il rivelatore (sempre collegato alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12

Pagina 207

Pagina 208

01.06.09.R03 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Durabilità

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Per accertare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

Livello minimo della prestazione:

vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme

Riferimenti normativi:

01.06.09.R04 Resistenza alla vibrazione

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

i rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di

Livello minimo della prestazione:

Per accertare la capacità di resistere a fenomeni di vibrazione i rivelatori vengono sottoposti ad una prova secondo le modalità niportate nell'appendice L della norma UNI EN 54-7. Alla fine di detta prova si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

Riferimenti normativi:

JNI EN 54-7.

01.06.09.R05 Resistenza all'umidità

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di umidità che possano compromettere il regolare funzionamento.

I rivelatori si considerano conformi alla norma se realizzati con materiali tali da evitare la formazione di gocce d'acqua di condensa o fenomeni di appannamento per cui si attivino i meccanismi di allarme.

Livello minimo della prestazione:

Per accertare la capacità degli elementi dell'impianto ad evitare fenomeni di condensa o di appannamento si effettua una prova secondo le modalità riportate nell'appendice M della norma UNI EN 54-7. Alla fine di detta prova si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7.

01.06.09.R06 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Prestazioni:

Pagina 209

La prova per accertare la resistenza meccanica deve essere eseguita su almeno un rivelatore. La prova deve essere condotta in conformità a quanto prescritto dall'appendice O della norma UNI EN 54/7.

Il rivelatore deve essere montato, tramite i suoi elementi di fissaggio, su un supporto orizzontale e collegato alla centrale di controllo essere scollegato dalla centrale e trasferito nella galleria del vento. Alla fine della prova il valore della soglia di risposta deve essere confrontato con quanto riportato nella norma UNI EN 54-7 all'appendice B. e segnalazione; deve essere caricato con un martello di alluminio del peso di 1,9 +/- 0,1 J applicato orizzontalmente e ad una velocità di 1,5 +/- 0,125 m/s. Dopo la prova il rivelatore deve essere lasciato a riposo per circa 1 minuto; successivamente deve

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

01.06.09.R07 Sensibilità alla luce

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali che, per determinati valori della luce, non si inneschino i meccanismi

Prestazioni:

I rivelatori si considerano conformi alla norma se al momento dell'accensione e dello spegnimento delle lampade fluorescenti e durante il periodo in cui tutte le lampade sono illuminate non viene dato il segnale di guasto.

Livello minimo della prestazione:

Per accertare la sensibilità alla luce degli elementi dell'impianto si effettua una prova secondo le modalità riportate nell'Appendice K della norma UNI EN 54-7. Alla fine di detta prova si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.09.401 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.09.402 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.09.403 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.09.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano

• Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettrico; 2) ; 3) Resistenza alla corrosione; 4) Resistenza alla vibrazione; 5) ; 6) Resistenza

- · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione.
 - Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.09.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.06.09.102 Sostituzione dei rivelatori

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

| Manuale di Manutenzione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|---------------|--------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------------|--------|-----------------|
| Manuale di 1 | 6 mesi | 23 settimane | 22 settimane- | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane- | 18 settimane- | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane- | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane- | 2 mesi- | / settimane | o seminane | 5 settimane | l mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana- | inizio | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Controllo gener |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | isəl | u 9 | ui il | Itrol | noo . | · ow | ını i | ri d | otal | Кіvе | | | | | | | |

| | ləb ənoizsilogə/ | lah amiselupa |
|---------------|------------------|---------------|
| 1 settimana- | | |
| 2 settimane | | |
| 3 settimane | | |
| 1 mese- | | |
| 5 settimane | | |
| 6 settimane | | |
| 7 settimane | | |
| 2 mesi- | | |
| 9 settimane- | | |
| 10 settimane | | - 6 |
| 11 settimane | | 2011 |
| 3 mesi- | | |
| 13 settimane | | ui ii |
| 14 settimane | | |
| 15 settimane | | |
| 4 mesi- | | |
| 17 settimane- | | |
| 18 Settimane | | |
| 5 masi- | | |
| 21 settimane- | | |
| 22 settimane- | | |
| 23 settimane | | |
| 6 **** | | |

Elemento Manutenibile: 01.06.10

Manuale di Manutenzione

Rivelatori di fumo analogici

Unità Tecnologica: 01.06

Impianto di sicurezza e antincendio

Tutti i circuiti del rivelatore ottico dovranno essere protetti contro le sovracorrenti e le interferenze elettromagnetiche. Non dovrà avere componenti soggetti ad usura. La risposta del rivelatore (attivazione) dovrà essere chiaramente visibile dall'esterno grazie alla luce rossa lampeggiante emessa da due diodi (led), che dovranno coprire un angolo di campo visivo di 360 gradi; questa luce dovrà covanti e i fuochi a lento sviluppo che si manifestano normalmente nella fase precedente all'incendio con sviluppo di fiamma. Esso dovrà essere in grado di operare una discriminazione tra fuochi reali ed allarmi intempestivi che possono essere causati da correnti diventare fissa in caso di allarme. Il rivelatore dovrà avere un circuito di uscita analogica in grado di controllare la trasmissione di Il rivelatore di fumo ottico analogico dovrà essere sensibile a tutti i fumi visibili, ciò consentirà di rilevare prontamente i fuochi segnali all'interno di un loop a due soli conduttori costantemente sorvegliati, che dovrà avvenire attraverso una comunicazione d'aria, polvere, insetti, repentine variazioni di temperatura, corrosione, ecc.

centrale un valore analogico corrispondente alla propria sensibilità, che sarà confrontato con i dati residenti nel software del sistema

per determinare quando necessita un intervento di manutenzione.

continua (interrogazione/risposta) tra sensori e centrale. Grazie a questo sistema di comunicazione, il rivelatore trasmette alla

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.10.R01 (Attitudine al) controllo del flusso d'aria

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

La funzionalità del rivelatore non deve essere dipendente dalla direzione del flusso d'aria che si genera attorno al rivelatore stesso.

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo nella sua posizione di funzionamento normale misurando sei volte il valore di soglia della risposta. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato ymax oppure mmax, il valore minimo deve essere designato ymin oppure mmin

Livello minimo della prestazione:

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6. Il valore minimo di soglia della risposta ymin non deve essere minore di 0,2 oppure mmin non deve essere minore di 0,05 dB/m.

UNI 9795; UNI EN 54-7. Riferimenti normativi:

01.06.10.R02 (Attitudine al) controllo della tensione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dal cambio della tensione di alimentazione.

Prestazioni:

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di funzionamento indicata dal produttore del rivelatore. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato ymax oppure mmax, il valore minimo deve essere designato ymin oppure mmin.

Livello minimo della prestazione:

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6. Il valore di soglia della risposta ymin non deve essere minore di 0,2 oppure mmin non deve essere minore di 0,05 dB/m

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

01.06.10.R03 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento

Livello minimo della prestazione:

posizionare il rivelatore (sempre collegato alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso sfavorevole e ad una temperatura di 23 +/- 5 °C. La temperatura viene gradualmente aumentata fino a 50 °C. Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6. La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel

Riferimenti normativi:

01.06.10.R04 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Durabilità

l rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Per accertare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

Livello minimo della prestazione:

Prestazioni:

vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

01.06.10.R05 Resistenza alla vibrazione

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme

rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso durante il condizionamento. Il rapporto tra i valori di soglia della risposta Livello minimo della prestazione:

ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6.

UNI 9795; UNI EN 54-7.

01.06.10.R06 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

l rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Prestazioni:

Pagina 215

Per verificare la resistenza a determinate sollecitazioni il rivelatore deve essere montato su un supporto fisso, e deve essere collegato alla propria apparecchiatura di alimentazione e monitoraggio e quindi caricato secondo quanto riportato nella norma UNI EN 54-7.

Livello minimo della prestazione:

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso nella fase di condizionamento o nei 2 minuti seguenti la prova.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.10.A01 Anomalie led luminosi

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

01.06.10.402 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.10.403 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.10.A04 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.10.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano

- Requisiti da verificare: I).
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione; 2) Anomalie led luminosi.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.10.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente

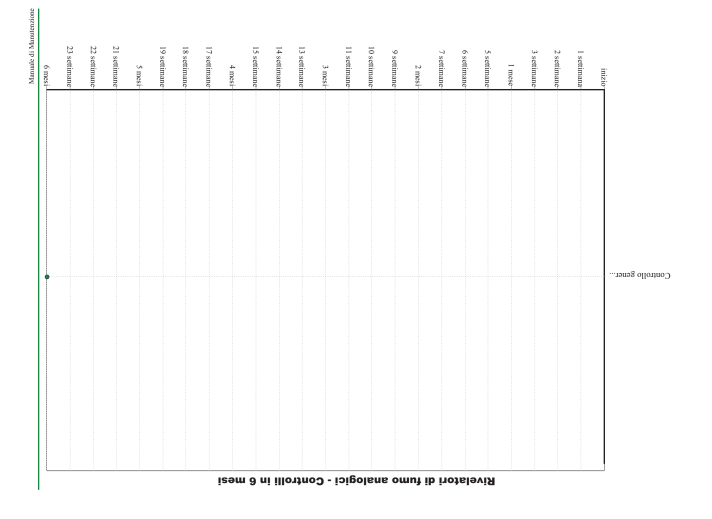
Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.06.10.102 Sostituzione dei rivelatori

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

Ditte specializzate: Specializzati vari.



| 23 settimane | 22 settimane- | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane- | 17 settimane- | 4 mesi- | 15 settimane- | 14 settimane | 13 settimane- | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane- | 1 mese- | 3 settimane- | 2 settimane | 1 settimana- | inizio |
|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|---------------|---------------|---------|---------------|--------------|---------------|---------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------------|---------|--------------|-------------|--------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14 | | 0 111 | | 2412 | · | . IOIB | OIRI | IP OI | | ri di | O) PI | 24171 | 1 | | | | |

Regolazione del..

Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.06.11

Rivelatori di monossido di carbonio

Impianto di sicurezza e antincendio

Unità Tecnologica: 01.06

mettendolo in condizione di agire prima che sia esposto a rischi significativi. I rivelatori di monossido di carbonio possono essere di apparecchi sono finalizzati ad avvisare l'occupante di un aumento della concentrazione di monossido di carbonio (CO) in ambiente, I rivelatori e segnalatori di monossido di carbonio sono dei mezzi ausiliari per la sicurezza degli ambienti domestici. Questi

tipo A o di tipo B.

Il rivelatore di tipo A fornisce un allarme visivo ed acustico e un segnale in uscita in grado di far funzionare direttamente od indirettamente una elettrovalvola di intercettazione del combustibile, un sistema di ventilazione o altri dispositivi ausiliari.

Il rivelatore di tipo B fornisce soltanto un allarme visivo ed acustico. Gli apparecchi possono essere alimentati dalla rete o tramite

batteria. Devono essere previsti indicatori visivi colorati come segue:

- gli indicatori di alimentazione elettrica devono essere di colore verde;

 - gli indicatori di allarme devono essere di colore rosso;
 gli indicatori di guasto, se presenti, devono essere di colore giallo.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.11.R01 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

I materiali ed i componenti dei rivelatori di monossido di carbonio, attraversati da una corrente elettrica, devono garantire un livello di protezione da folgorazione nel caso di contatti accidentali.

L'involucro dell'apparecchio deve fornire un grado di protezione almeno IP2XD.

Livello minimo della prestazione:

L'apparecchio deve essere soddisfare i requisiti specificati dalla normativa di settore.

Riferimenti normativi:

UNI CEI 70032

01.06.11.R02 Resistenza all'umidità

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I rivelatori di monossido di carbonio non devono essere influenzati da fenomeni di umidità che possano verificarsi durante il

Per verificare la capacità di resistenza eseguire una prova che consiste nell'esporre l'apparecchio all'umidità di 30% +/- 5% u.r. a 15 +/- 2 °C per 1 ora seguita da un'esposizione a 90% +/- 5% u.r. a 40 +/- 2 °C per 1 ora

Quando viene esposto alle miscele CO-aria l'apparecchio deve fornire un allarme in accordo con le condizioni di tabella 3 della norma UNI CEI 70032. L'apparecchio deve rientrare dallo stato di allarme, dopo riarmo manuale, se necessario, entro 6 min di

Livello minimo della prestazione:

Riferimenti normativi:

esposizione all'aria pulita.

Pagina 220

01.06.11.R03 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivelatori di monossido di carbonio devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro funzionamento.

restazioni:

Per verificare la capacità di resistenza alla temperatura o a sbalzi della stessa si esegue una prova che consiste nell'esporre l'apparecchio ed il gas di prova alla temperatura di -10 + -1 - 0C per almeno 6 ore, poi alla temperatura di 40 + -1 - 0C per almeno 6 ore ed infine alla temperatura di 40 + -1 - 0C per almeno 6 ore.

Livello minimo della prestazione:

Quando viene esposto alle miscele CO-aria l'apparecchio deve fornire un allarme in accordo con le condizioni di tabella 3 della norma UNI CEI 70032. L'apparecchio deve rientrare dallo stato di allarme, dopo riarmo manuale, se necessario, entro 6 min di esposizione all'aria pulita.

Riferimenti normativi:

UNI CEI 70032.

01.06.111.R04 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivelatori di monossido di carbonio devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Prestazioni:

L'apparecchio deve essere sottoposto a tre colpi in ogni punto dell'involucro che è suscettibile di rottura con un'energia di impatto di 0,5 +/- 0,05 J.

Livello minimo della prestazione:

Al termine della prova non devono essere presenti cedimenti o deformazioni che possano inficiare la funzionalità dell'apparato.

Riferimenti normativi:

UNI CEI 70032.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.11.A01 Anomalie sensore

Difetti di funzionamento dell'elemento sensibile del rivelatore per cui il segnale non cambia in presenza di monossido.

01.06.11.402 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.11.403 Difetti di funzionamento batteria

Difetti dei rivelatori alimentati a batteria dovuti ad anomalie delle batterie.

01.06.11.A04 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.11.A05 Difetti di taratura

Difetti di funzionamento e di taratura per cui non viene segnalato nessun allarme in uscita in caso di presenza di monossido.

Pagina 221

Manuale di Manutenzione

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.11.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano funzionanti.

- · Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione; 2) Anomalie sensore
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.11.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente

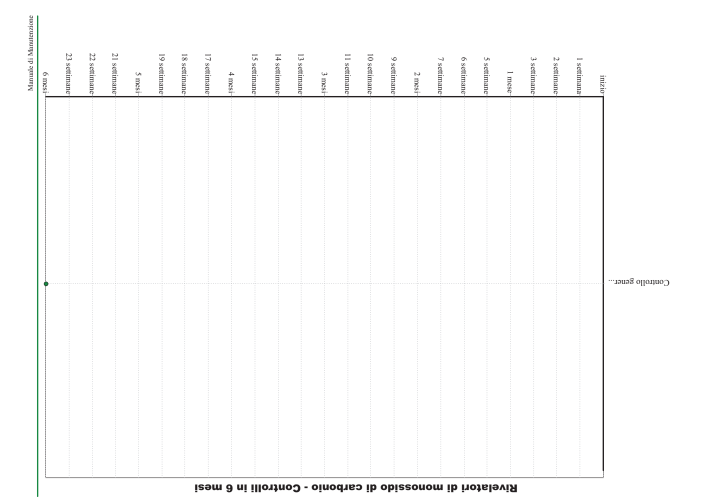
· Ditte specializzate: Specializzati vari.

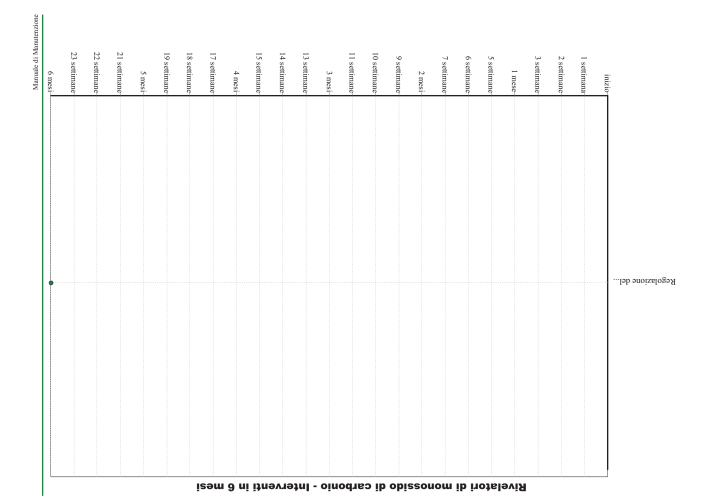
01.06.11.102 Sostituzione dei rivelatori

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.06.12

Rivelatori ottici di fumo convenzionali

Il rivelatore di fumo a basso profilo a diffusione viene utilizzato per rilevare la presenza di fuochi covanti e fuochi a lento sviluppo. comportamento di risposta costante nel tempo, essere predisposto per il test di funzionamento ed il controllo di inserzione e avere Il rivelatore dovrà avere le seguenti caratteristiche funzionali: una elevata insensibilità ai disturbi elettromagnetici, un indicazione di funzionamento e di allarme tramite Led.

Ogni rivelatore dovrà disporre di due Led che lampeggiano in condizione di stand-by, mentre presentano luce fissa in caso di allarme per una facile identificazione.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.12.R01 (Attitudine al) controllo del flusso d'aria

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

La funzionalità del rivelatore non deve essere dipendente dalla direzione del flusso d'aria che si genera attorno al rivelatore stesso.

Prestazioni:

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del finno nella sua posizione di funzionamento normale misurando sei volte il valore di soglia della risposta. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato ymax oppure mmax, il valore minimo deve essere designato ymin oppure mmin.

Livello minimo della prestazione:

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6. Il valore minimo di soglia della risposta ymin non deve essere minore di 0,2 oppure mmin non deve essere minore di 0,05 dB/m.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

01.06.12.R02 (Attitudine al) controllo della tensione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dal cambio della tensione di alimentazione.

Prestazioni:

Il provino per il quale si deve misurare il valore di soglia della risposta deve essere installato nella galleria del fumo alla tensione di funzionamento indicata dal produttore del rivelatore. Il valore massimo della soglia di risposta deve essere designato ymax oppure mmax, il valore minimo deve essere designato ymin oppure mmin.

Livello minimo della prestazione:

Il rapporto tra i valori di soglia della risposta ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6. Il valore di soglia della risposta minimo ymin non deve essere minore di 0,2 oppure mmin non deve essere minore di 0,05 dB/m.

Riferimenti normativi:

JNI 9795; UNI EN 54-7.

01.06.12.R03 (Attitudine al) controllo dell'abbagliamento

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

Pagina 226

La funzionalità del rivelatore non deve essere influenzata o modificata dalla stretta vicinanza di sorgenti di luce artificiale.

Manuale di Manutenzione

Prestazioni:

La capacità dei rivelatori di controllare l'abbagliamento viene accertata installando un provino nell'apparecchiatura di abbagliamento (costituita da 4 lampade) che viene collegato alla propria apparecchiatura di controllo e alimentazione.

Livello minimo della prestazione:

Nelle fasi in cui le lampade sono accese e spente, e quando le lampade rimangono accese prima della misurazione del valore di soglia della risposta, il provino non deve emettere segnali di allarme né di guasto. Per ciascun orientamento, il rapporto tra le soglie della risposta mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

01.06.12.R04 Resistenza a sbalzi di temperatura

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivelatori di fumo devono essere in grado di resistere a sbalzi della temperatura ambiente senza perciò compromettere il loro

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali tali da resistere ad eventuali sbalzi della temperatura dell'ambiente nei quali sono installati senza compromettere il loro regolare funzionamento.

Livello minimo della prestazione:

posizionare il rivelatore (sempre collegato alla centrale di rivelazione) nella galleria del vento sottoponendolo ad un flusso sfavorevole e ad una temperatura di 23 +/- 5 °C. La temperatura viene gradualmente aumentata fino a 50 °C. Dopo che il rivelatore è stato sottoposto alla prova per circa 1 ora si deve verificare che il rapporto dei valori della soglia di risposta non sia maggiore di 1,6. La capacità di resistere a sbalzi di temperatura dei rivelatori viene misurata con una prova specifica. Tale prova consiste nel

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

01.06.12.R05 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Durabilità

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Per accertare la resistenza alla corrosione dei rivelatori si effettuano delle prove secondo quanto previsto dalle norme.

Livello minimo della prestazione:

vaschetta contenente acqua in modo tale che la parte inferiore del rivelatore sia posizionato ad una altezza di 25-50 mm al di sopra del livello dell'acqua. Il rivelatore viene mantenuto in questa posizione per tutto il necessario all'espletamento della prova che può I rivelatori, collegati alla relativa centrale di rivelazione, vengono montati su una piastra orizzontale e posizionati sopra una protrarsi per 4 o 15 giorni. Alla fine della stessa i valori riscontrati devono essere conformi a quelli previsti dalle norme.

Riferimenti normativi:

UNI EN 54-7/12.

01.06.12.R06 Resistenza alla vibrazione

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

I rivelatori di fumo devono essere realizzati con materiali idonei e posti in opera in modo da resistere alle vibrazioni che dovessero insorgere nell'ambiente di impiego senza innescare i meccanismi di allarme.

Prestazioni:

I rivelatori si considerano conformi alla norma se capaci di evitare l'attivazione del segnale di guasto se sottoposti a fenomeni di

Livello minimo della prestazione:

Pagina 225

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso durante il condizionamento. Il rapporto tra i valori di soglia della risposta

ymax/ymin oppure mmax/mmin non deve essere maggiore di 1,6.

Riferimenti normativi:

UNI 9795; UNI EN 54-7.

01.06.12.R07 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

I rivelatori di fumo devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni. Classe di Esigenza: Sicurezza

Per verificare la resistenza a determinate sollecitazioni il rivelatore deve essere montato su un supporto fisso, e deve essere collegato alla propria apparecchiatura di alimentazione e monitoraggio e quindi caricato secondo quanto riportato nella norma UNI EN 54-7. Prestazioni:

Livello minimo della prestazione:

Nessun allarme né segnale di guasto deve essere emesso nella fase di condizionamento o nei 2 min seguenti la prova.

UNI 9795; UNI EN 54-7. Riferimenti normativi:

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.12.401 Anomalie led luminosi

Difetti di funzionamento dei led indicatori dei rivelatori.

01.06.12.402 Calo di tensione

Abbassamento del livello delle tensioni del collegamento emittente ricevente.

01.06.12.403 Difetti di regolazione

Difetti del sistema di regolazione dovuti ad errori di allineamento del fascio infrarosso.

01.06.12.404 Difetti di tenuta

Difetti di funzionamento e di tenuta del sistema di pressurizzazione dei rivelatori puntiformi

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.12.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che l'indicatore di funzionamento sia efficiente. Verificare che l'emittente, il ricevente e la fascia infrarossa siano

- Requisiti da verificare: 1).
- · Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di regolazione; 2) Anomalie led luminosi.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pagina 227

01.06.12.101 Regolazione delle apparecchiature dei rivelatori

Manuale di Manutenzione

Cadenza: ogni 6 mesi

Regolare le soglie di assorbimento e delle tensioni del ricevente e dell'emittente.

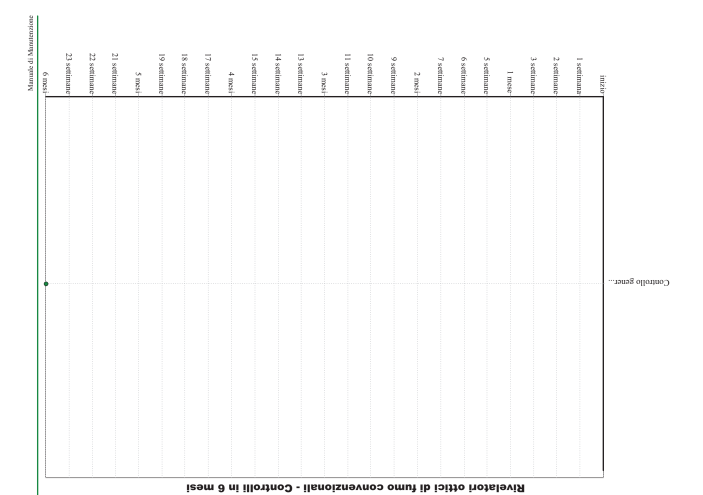
· Ditte specializzate: Specializzati vari.

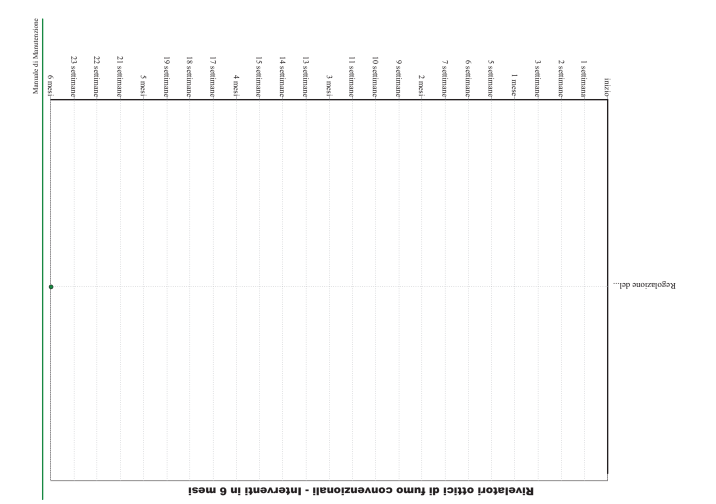
01.06.12.102 Sostituzione dei rivelatori

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire i rivelatori quando deteriorati o quando non in grado di svolgere la propria funzione.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.06.13

Sirene

Le apparecchiature di allarme acustico comprendono sirene per esterno, sirene per interno, sirene supplementari ed avvisatori

acustici, di servizio e di controllo.

Le sirene generalmente sono gestite da un microprocessore in grado di controllare la batteria e lo speaker. Infatti in caso di anomalia la CPU invia un segnale sulla morsettiera di collegamento mentre il Led di controllo presente nel circuito sirena indica il tipo di guasto a seconda del numero di lampeggi seguiti da una breve pausa.

Rappresentazione grafica e descrizione

Sirena

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.13.R01 Comodità d'uso e manovra

Classe di Requisiti: Di funzionamento

Classe di Esigenza: Gestione

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da essere percettibili in ogni punto dell'ambiente sorvegliato.

I dispositivi di diffusione sonora devono essere posizionati in modo da non essere manomessi o asportati.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i valori indicati dalla norma CEI 79-2 ed in particolare:

- sirene per esterno: frequenza fondamentale non eccedente 1800 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non inferiore a 100 dB(A) misurato a 3 m;

- sirene per interno: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato; livello di pressione non inferiore a 90 dB(A) misurato a 3 m;
 avvisatori acustici di servizio e di controllo: frequenza fondamentale non eccedente 3600 Hz con suono continuo e modulato;
 - - livello di pressione non inferiore a 70 dB(A) misurato a 3 m.

Riferimenti normativi:

Legge 1.3.1968, n. 186; Legge 18.10.1977, n. 791; CEI 12-13; CEI 79-2; CEI 79-3; CEI 79-4; CEI 64-8

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.13.401 Difetti di tenuta morsetti

Difetti di funzionamento e di tenuta dei morsetti di connessione

01.06.13.402 Incrostazioni

Accumulo di depositi vari (polvere, ecc.) sugli apparecchi

Pagina 231

Manuale di Manutenzione

01.06.13.403 Perdite di tensione

Riduzione della tensione di alimentazione principale che provoca malfunzionamenti.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.13.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare l'efficienza dei dispositivi di diffusione sonora contro l'apertura e l'asportazione. Verificare l'efficienza dello stato di carica della batteria di alimentazione

- Requisiti da verificare: 1) Comodità d'uso e manovra.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di tenuta morsetti; 2) Incrostazioni.
- · Ditte specializzate: Tecnico antincendio

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.13.101 Sostituzione

Cadenza: ogni 10 anni

Sostituire le sirene quando non rispondenti alla loro originaria funzione.

· Ditte specializzate: Tecnico antincendio

Sirene - Controlli in 6 mesi

| Manuale di Manutenzione | | 2 | 22 | 2 | | | _ | _ | | | | _ | | | _ | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------|---|---------------|-------------|---------|-------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------|--------------|--------|
| Manuale di | 6 mesi | 23 settimane- | 22 settimane- | 21 settimane- | 5 mesi∹ | 19 settimane- | 18 settimane- | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 3 mesi | 2 | 11 settimane- | 7 Settimane | 2 mesi- |) semilalle | o semmane | Semiliane | 1 IIIese | o semilale | 2 settimane- | 1 settimana- | inizio |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sirene - Interventi in 6 mesi

Elemento Manutenibile: 01.06.14

Unità di controllo

| Unita 1 ecnologica: | 010g |
|---------------------|------|
|---------------------|------|

Impianto di sicurezza e antincendio

Le unità di controllo sono dei dispositivi che consentono di monitorare costantemente gli elementi ad esse collegati quali sensori per l'illuminazione, rivelatori di movimento, ecc..

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.06.14.R01 Isolamento elettromagnetico

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

Le unità di controllo devono garantire un livello di funzionamento anche in presenza di un campo elettromagnetico.

I materiali utilizzati per realizzare le unità di controllo devono essere tali da garantire il funzionamento anche in presenza di campi elettromagnetici che dovessero verificarsi durante il funzionamento.

Livello minimo della prestazione:
Devono essere previsti i livelli minimi indicati dalle normative in materia in particolare quelle dettate dal Consiglio delle Comunità
Europee.

Riferimenti normativi: D.Lgs. 6.11.2007, n. 194.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.06.14.A01 Anomalie batteria

Difetti di funzionamento della batteria per perdita della carica.

01.06.14.402 Anomalie software

Difetti di funzionamento del software che gestisce l'unità di controllo.

01.06.14.A03 Difetti stampante

Difetti di funzionamento della stampante dovuti a mancanza di carta o delle cartucce.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.14.C01 Controllo batteria

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Prova

Verificare l'efficienza della batteria eseguendo la scarica completa della stessa con successiva ricarica.

· Requisiti da verificare: 1) Isolamento elettromagnetico.

Pagina 235

Manuale di Manutenzione

- · Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie batteria.
 - Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.06.14.101 Sostituzione unità

Cadenza: ogni 15 anni

Effettuare la sostituzione dell'unità di controllo secondo le prescrizioni fornite dal costruttore (generalmente ogni 15 anni).

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

| Manuale di Manutenzior | 6 mesi | 23 settimane | 22 settimane- | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana- | inizio | |
|------------------------|--------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|-------------|---------|---|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------------|--------|-----------------|
| | | | 7 | 7 | | | | | | 4 | | | | 7 | 4 | , | | *************************************** | | | | | | 7 | | əhied ollovinoO |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Unità di controllo - Controlli in 6 mesi

| Manuale di Manutenzione | | N | N | | | | | _ | | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|
| Manuale di | 6 mesi | 23 settimane | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane- | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 IIIes1 | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane | 1 settimana | inizio |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Unità di controllo - Interventi in 6 mesi

Unità Tecnologica: 01.07

Aree pedonali e marciapiedi

Le aree pedonali insieme ai marciapiedi costituiscono quei percorsi pedonali che possono essere adiacenti alle strade veicolari oppure autonomi rispetto alla rete viaria. Essi vengono previsti per raccordare funzioni tra loro correlate (residenze, scuole, attrezzature di interesse comune, ecc.).

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.07.R01 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Le aree pedonali ed i marciapiedi devono essere dimensionati ed organizzati in modo da essere raggiungibili e praticabili, garantire inoltre la sicurezza e l'accessibilità durante la circolazione da parte dell'utenza.

Prestazioni:

Le aree pedonali ed i marciapiedi devono assicurare la normale circolazione dei pedoni ma soprattutto essere conformi alle norme sulla sicurezza e alla prevenzione di infortuni a mezzi e persone

Livello minimo della prestazione:

Si prevedono, in funzione dei diversi tipi di strade, le seguenti larghezze minime:

nelle strade primarie: 0,75 m; 1 m in galleria;

nelle strade di scorrimento: 3 m; 1,50 m nei tratti in viadotto;
 nelle strade di quartiere: 4 m; 1,50 m nei tratti in viadotto; 5 m nelle zone turistiche e commerciali;

nelle strade locali: 3 m; 1,50 m nelle zone con minima densità residenziale

Fabbisogno di spazio per percorsi pedonali in aree residenziali:

- Tipologia del passaggio: 1 persona; Larghezza (cm): 60; Note: -;

Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 90; Note: passaggio con difficoltà;

Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 120; Note: passaggio agevole; Tipologia del passaggio: 3 persone; Larghezza (cm): 187; Note: passaggio agevole;

- Tipologia del passaggio: 1 persona con doppio bagaglio; Larghezza (cm): 100; Note: -;

Tipologia del passaggio: 2 persone con doppio bagaglio; Larghezza (cm): 212,5; Note: -;
 Tipologia del passaggio: 2 persone con ombrello aperto; Larghezza (cm): 237,5; Note: -;

- Tipologia del passaggio: 1 carrozzina e 1 bambino; Larghezza (cm): 115; Note: con bambino al fianco; - Tipologia del passaggio: carrozzina; Larghezza (cm): 80; Note: -;

 - Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 220; Note: passaggio con difficoltà; - Tipologia del passaggio: 2 carrozzine o 2 sedie a rotelle; Larghezza (cm): 170; Note: passaggio agevole;

- Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 260; Note: passaggio agevole.

edicole, ecc.. I marciapiedi prospicienti su carreggiate sottostanti devono essere muniti di parapetto e/o rete di protezione di altezza Le larghezze minime vanno misurate al netto di eventuali aree erbose o alberate, di aree occupate da cabine telefoniche, chioschi o minima di 2,00 m.

Gli attraversamenti pedonali sono regolamentati secondo la disciplina degli attraversamenti (CNR N. 60 DEL 26.04.1978):

- Strade primarie

l'ipo di attraversamento pedonale: a livelli sfalsati

Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza:

lipo di attraversamento pedonale: sfalsati o eventualmente semaforizzati Strade di scorrimento

Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: all'incrocio Strade di quartiere

l'ipo di attraversamento pedonale: semaforizzati o eventualmente zebrati

Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: all'incrocio

Strade locali

lipo di attraversamento pedonale: zebrati

Pagina 239

Pagina 240

Manuale di Manutenzione

Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: 100 m

Negli attraversamenti il raccordo fra marciapiede e strada va realizzato con scivoli per permettere il passaggio di carrozzine. I marciapiedi devono poter essere agevolmente usati dai portatori di handicap

In corrispondenza di fermate di autobus adiacenti a carreggiate, i marciapiedi devono avere conformazione idonee alla forma delle piazzole e delle aree di attesa dell'autobus senza costituire intralcio al traffico standard veicolare e pedonale:

- Lato delle corsie di traffico promiscuo

Lunghezza della parte centrale (m): 16* Lunghezza totale (m): 56

Profondità (m): 3,0

- Lato delle corsie riservate al mezzo pubblico

Lunghezza totale (m): 56

Lunghezza della parte centrale (m): 26**

- Lato delle corsie riservate al mezzo pubblico con alta frequenza veicolare Profondità (m): 3,0

Lunghezza della parte centrale (m): 5,0 Lunghezza totale (m): 45

Profondità (m): 3,0

* fermata per 1 autobus

** fermata per 2 autobus

Riferimenti normativi:

Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 22.2.2009, n. 617; C.M. Lavori Pubblici 8.8.1986, n. 2575; C.M. Infrastrutture e Trasporti 29.5.2002, n. 401; Direttiva M.I.T. 25.8.2004; UNI EN 13242; UNI EN 13285; UNI EN 180 14688-1; CNR UNI 10007; Bollettino Ufficiale CNR 26.4.1978, n. 60; Bollettino Ufficiale CNR 28.7.1980, n. 78; Bollettino Ufficiale CNR Legge 91.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 2.4.2007, n. 40; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.Lgs. 10.9.1993, n. 360; D.Lgs. 34.2006, n. 152; D.P.R. 24.5.1988, n. 236; D.P.R. 16.12.1992, n. 495; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.M. Lavori Pubblici 2.4.1968, n. 1444; D.M. Lavori Pubblici 11.4.1968, n. 1404; D.M. Lavori Pubblici 14.6.1989, n. 236; D.M. 15.4.1983, n. 90.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.07.01 Canalette

° 01.07.02 Chiusini e pozzetti

° 01.07.03 Cordoli e bordure

° 01.07.04 Marciapiedi

° 01.07.05 Pavimentazione pedonale in lastre di pietra

° 01.07.06 Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in cls

° 01.07.07 Rampe di raccordo

Elemento Manutenibile: 01.07.0

Canalette

|--|

Opere di raccolta per 10 smaltimento delle acque meteoriche. Possono essere in conglomerato cementizio e/o in materiale lapideo, talvolta complete di griglie di protezione. Trovano utilizzo ai bordi delle strade, lungo i sentieri, in prossimità dei piazzali di parcheggio, a servizio dei garage, in prossimità aree industriali con normale traffico. ecc.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.07.01.R01 Adattabilità della pendenza

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

Gli elementi dovranno essere disposti in modo tale da assicurare la giusta pendenza

Le pendenze delle canalette dovranno essere realizzate in modo da convogliare le acque meteoriche provenienti dai margini stradali Prestazioni:

Livello minimo della prestazione:

e/o comunque circostanti.

Le pendenze dovranno essere comprese in intervalli del 2-5 % a secondo delle zone e del tipo di utilizzo.

Riferimenti normativi:

Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 2.4.2007, n. 40; D.L.gs. 30.4.1992, n. 285; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 22.2009, n. 617; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI EN 13242; UNI EN 13285; UNI EN ISO 14688-1; DIN 19580.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.01.A01 Distacco

Distacco del corpo canaletta dal terreno a causa del mancato ancoraggio dei tondini di acciaio nel terreno.

01.07.01.A02 Mancato deflusso acque meteoriche

Può essere causato da insufficiente pendenza del corpo delle canalette o dal deposito di detriti lungo il letto.

01.07.01.403 Rottura

Rottura di uno o più elementi costituenti i canali di scolo.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.01.C01 Controllo canalizzazioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo

Pagina 241

Controllo dello stato di usura e di pulizia delle canalizzazioni, dei collettori e degli altri elementi ispezionabili. Controllo strumentale (endoscopia) delle parti non ispezionabili

- · Requisiti da verificare: 1) Adattabilità della pendenza
- Anomalie riscontrabili: 1) Distacco; 2) Mancato deflusso acque meteoriche; 3) Rottura.
- · Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.07.01.C02 Controllo cigli e cunette

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Controllo

Controllo dello stato di cigli e cunette. Verifica del corretto deflusso delle acque e delle pendenze. Controllo dell'assenza di depositi, detriti e di vegetazione in eccesso

- Requisiti da verificare: 1) Adattabilità della pendenza
- · Anomalie riscontrabili: 1) Mancato deflusso acque meteoriche.
- · Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.01.101 Ripristino canalizzazioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Ripristino delle canalizzazioni, con integrazione di parti mancanti relative alle canalette e ad altri elementi. Pulizia e rimozione di depositi, detriti e fogliame. Sistemazione degli elementi accessori di evacuazione e scarico delle acque meteoriche

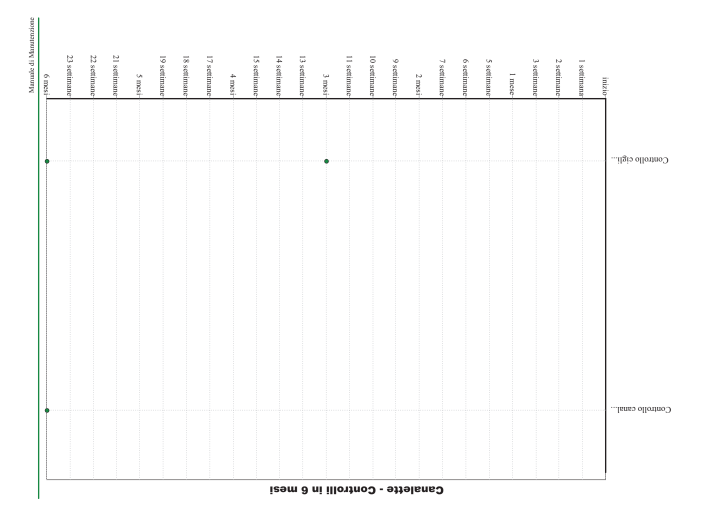
Ditte specializzate: Specializzati vari.

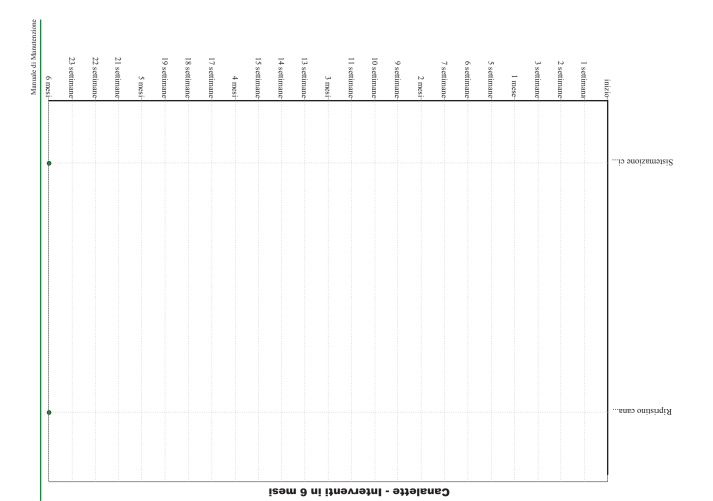
01.07.01.102 Sistemazione cigli e cunette

Cadenza: ogni 6 mesi

Sistemazione e raccordo delle banchine con le cunette per mezzo di un ciglio o arginello di larghezza variabile a secondo del tipo di strada. Pulizia e rimozione di detriti e depositi di fogliame ed altro.

Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.07.02

Chiusini e pozzetti

| Unità Tecnologica: 01.07 | Aree nedonali e marcianiedi |
|--------------------------|-----------------------------|
| | |

coronamento di esse sono disposti elementi di chiusura mobili con funzione di protezione e di smaltimento delle acque in eccesso. I dispositivi di chiusura e di coronamento trovano il loro utilizzo a secondo del luogo di impiego, ovvero secondo la norma UNI EN Opere destinate a ricevere le acque meteoriche superficiali e a permetterne il convogliamento alle reti di smaltimento. A

- Gruppo 1 (classe A 15 minima) = zone ad uso esclusivo di pedoni e ciclisti;
- Gruppo 2 (classe B 125 minima) = zone ad uso di pedoni, parcheggi;
 Gruppo 3 (classe C 250 minima) = se installati in prossimità di canaletti di scolo lungo il marciapiede;
- Gruppo 4 (classe D 400 minima) = lungo le carreggiate stradali, aree di sosta;
- Gruppo 5 (classe E 600 minima) = aree sottoposte a carichi notevoli (aeroporti, porti, ecc.);
 - Gruppo 6 (classe F 900) = aree sottoposte a carichi particolarmente notevoli.
- dispositivi di chiusura e/o di coronamento possono essere realizzati con i seguenti materiali: acciaio laminato, ghisa a grafite lamellare, ghisa a grafite sferoidale, getti di acciaio, calcestruzzo armato con acciaio e abbinamento di materiali.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.07.02.R01 Aerazione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I dispositivi di chiusura dovranno permettere una minima superficie di aerazione.

Prestazioni:

Dovranno essere rispettate le superfici minime di aerazione dei dispositivi di chiusura secondo la norma UNI EN 124.

La superficie minima di aerazione varia a secondo della dimensione di passaggio secondo la norma UNI EN 124, ovvero: - per dimensione di passaggio <= 600 mm allora superficie min. di aerazione = 5% dell'area di un cerchio con diametro pari alla dimensione di passaggio; Livello minimo della prestazione:

- per dimensione di passaggio > 600 mm allora superficie min. di aerazione: 140 cm2.

Riferimenti normativi:

Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 24.2007, n. 40; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.M. Infrastrutture e Trasporti 5.11.2001; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 22.2009, n. 617; Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; UNI EN 124; UNI EN 1561; UNI EN 1563; UNI EN 180 1461.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.02.401 Corrosione

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

01.07.02.A02 Deposito

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei.

01.07.02.403 Rottura

Pagina 245

Pagina 246

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Manuale di Manutenzione

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.02.C01 Controllo chiusini d'ispezione

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Aggiornamento

Controllo dello stato di usura e verifica del dispositivo di chiusura-apertura. Controllo del normale scarico di acque meteoriche. Controllo degli elementi di ispezione (scale interne, fondale, superfici laterali, ecc.).

- Requisiti da verificare: 1) Aerazione.
- Anomalie riscontrabili: I) Deposito.

Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.02.101 Pulizia

Cadenza: ogni 4 mesi

Pulizia dei pozzetti e rimozione dei depositi accumulati in prossimità del chiusino.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.

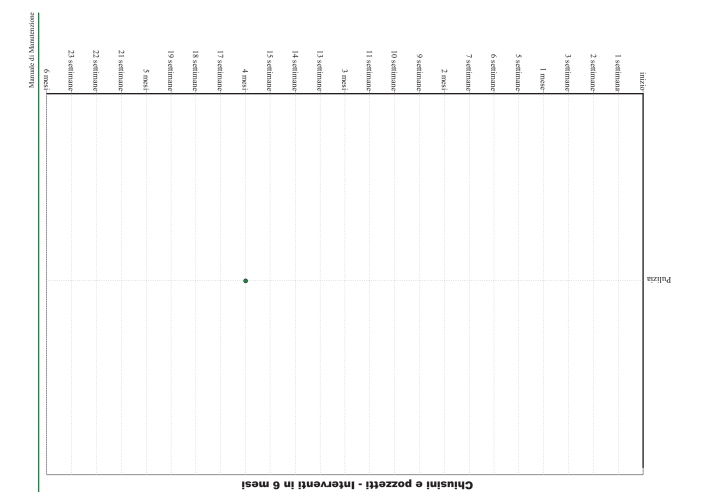
01.07.02.102 Ripristino chiusini d'ispezione

Cadenza: ogni anne

Ripristino ed integrazione degli elementi di apertura-chiusura. Trattamento anticorrosione delle parti metalliche in vista. Sostituzione di elementi usurati e/o giunti degradati. Pulizia del fondale da eventuali depositi.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.

| 6 mesi- | 23 settimane | 22 settimane- | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane | 17 settimane- | 4 mesi- | 15 settimane | 14 settimane | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane- | 5 settimane- | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane- | 1 settimana- | inizio |
|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------|
| | G. | ę | e | 7 | e | ee | е | - T | · Q | 9 | · Q | 7 | e e | 9 | P | - T | · P | ę | e | 9 | e | 9 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | isə | w 9 ı | ni illo | onţko | ii - C | jəzz | od ə | inia | Chiu | | | | | | | | |



Elemento Manutenibile: 01.07.03

Cordoli e bordure

| Unità Tecnologica: 01.07 | Aree pedonali e marcianiedi |
|--------------------------|-----------------------------|
| | |

l cordoli e le bordure appartengono alla categoria dei manufatti di finitura per le pavimentazioni dei marciapiedi, per la creazione di isole protettive per alberature, aiuole, spartitraffico, ecc.. Essi hanno la funzione di contenere la spinta verso l'esterno della pavimentazione che è sottoposta a carichi di normale esercizio. Possono essere realizzati in elementi prefabbricati in calcestruzzo o in cordoni di pietrarsa.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.07.03.R01 Resistenza a compressione

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

Essi dovranno avere una resistenza alle sollecitazioni a compressione

Le prestazioni di resistenza a compressione ed i limiti di accettabilità, per gli elementi in calcestruzzo, vengono esplicitate dalla norma UNI EN 1338.

Livello minimo della prestazione:

Il valore della resistenza convenzionale alla compressione Rcc, ricavato dalle prove effettuate sui provini campione, dovrà essere pari almeno a >= 60 N/mm2.

Riferimenti normativi:

UNI EN 1338.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.03.A01 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.07.03.A02 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e/o avvallamenti del manto stradale.

01.07.03.A03 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto

01.07.03.A04 Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pagina 249

Manuale di Manutenzione

01.07.03.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo

Controllo generale delle parti a vista e di eventuali anomalie. Verifica dell'integrità delle parti e dei giunti verticali tra gli elementi

- Anomalie riscontrabili: 1) Distacco; 2) Fessurazioni; 3) Mancanza; 4) Rottura.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.03.101 Reintegro dei giunti

Cadenza: quando occorre

Reintegro dei giunti verticali tra gli elementi contigui in caso di sconnessioni o di fuoriuscita di materiale (sabbia di allettamento e/o di sigillatura).

· Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.07.03.102 Sostituzione

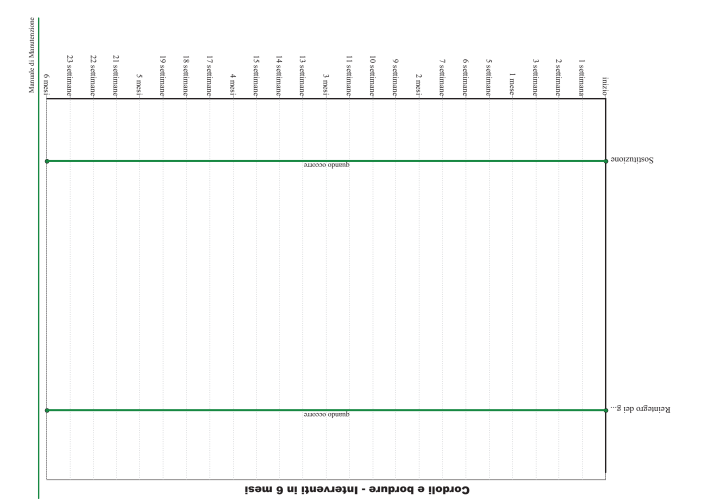
Cadenza: quando occorre

Sostituzione degli elementi rotti e/o comunque rovinati con altri analoghi.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.

| 5 settimane 6 settimane 7 settimane 2 mesi 9 settimane 10 settimane 11 settimane 11 settimane 13 settimane 14 settimane 14 settimane 15 settimane 17 settimane 18 settimane 17 settimane 18 settimane 21 settimane 22 settimane 23 settimane 23 settimane 23 settimane 24 mesi 25 mesi 26 mesi | 3 settimane | l settimana |
|--|-------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Cordoli e bordure - Controlli in 6 mesi



Elemento Manutenibile: 01.07.04

Marciapiedi

| Unità Tecnologica: 01.07 | Aree pedonali e marciapiedi |
|--------------------------|-----------------------------|
| | |

Si tratta di una parte della strada destinata ai pedoni, esterna alla carreggiata, rialzata e/o comunque protetta. Sul marciapiede possono essere collocati alcuni servizi come pali e supporti per l'illuminazione, segnaletica verticale, cartelloni pubblicitari, semafori, colonnine di chiamate di soccorso, idranti, edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc.

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.07.04.R01 Accessibilità ai marciapiedi

Classe di Requisiti: Adattabilità degli spazi

Classe di Esigenza: Fruibilità

Le aree pedonali ed i marciapiedi devono essere dimensionati ed organizzati in modo da essere raggiungibili e praticabili; deve essere garantita, inoltre, la sicurezza e l'accessibilità durante la circolazione da parte dell'utenza

Le aree pedonali ed i marciapiedi devono assicurare la normale circolazione dei pedoni ma soprattutto essere conformi alle norme sulla sicurezza e alla prevenzione di infortuni a mezzi e persone. La larghezza del marciapiede va considerata al netto di alberature,

Livello minimo della prestazione:

Si prevedono, in funzione dei diversi tipi di strade, le seguenti larghezze minime:

- nelle strade primarie: 0,75 m; 1 m in galleria;

- nelle strade di scorrimento: 3 m; 1,50 m nei tratti in viadotto;

- nelle strade di quartiere: 4 m; 1,50 m nei tratti in viadotto; 5 m nelle zone turistiche e commerciali;

nelle strade locali: 3 m; 1,50 m nelle zone con minima densità residenziale.

Fabbisogno di spazio per percorsi pedonali in aree residenziali:

Tipologia del passaggio: 1 persona; Larghezza (cm): 60; Note: -;
 Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 90; Note: passaggio con difficoltà;

Tipologia del passaggio: 2 persone; Larghezza (cm): 120; Note: passaggio agevole;
 Tipologia del passaggio: 3 persone; Larghezza (cm): 187; Note: passaggio agevole;
 Tipologia del passaggio: 1 persona con doppio bagaglio; Larghezza (cm): 100; Note: -;

- Tipologia del passaggio: 2 persone con doppio bagaglio; Larghezza (cm): 212,5; Note: -;

Tipologia del passaggio: 2 persone con ombrello aperto; Larghezza (cm): 237,5; Note: -;

- Tipologia del passaggio: 1 carrozzina e 1 bambino; Larghezza (cm): 115; Note: con bambino al fianco; - Tipologia del passaggio: carrozzina; Larghezza (cm): 80; Note: -;

Tipologia del passaggio: 2 carrozzine o 2 sedie a rotelle, Larghezza (cm): 170; Note: passaggio agevole;
 Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 220; Note: passaggio con difficoltà;
 Tipologia del passaggio: 2 persone con delimitazioni laterali; Larghezza (cm): 260; Note: passaggio agevole.

edicole, ecc.. I marciapiedi prospicienti su carreggiate sottostanti devono essere muniti di parapetto e/o rete di protezione di altezza Le larghezze minime vanno misurate al netto di eventuali aree erbose o alberate, di aree occupate da cabine telefoniche, chioschi o minima di 2,00 m.

Gli attraversamenti pedonali sono regolamentati secondo la disciplina degli attraversamenti (CNR N. 60 DEL 26.04.1978):

l'ipo di attraversamento pedonale: a livelli sfalsati Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza:

Tipo di attraversamento pedonale: sfalsati o eventualmente semaforizzati Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: all'incrocio

Manuale di Manutenzione

Tipo di attraversamento pedonale: semaforizzati o eventualmente zebrati

Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: all'incrocio

Attraversamenti pedonali - ubicazione e distanza: 100 m lipo di attraversamento pedonale: zebrati

Negli attraversamenti il raccordo fra marciapiede e strada va realizzato con scivoli per permettere il passaggio di carrozzine. I marciapiedi devono poter essere agevolmente usati dai portatori di handicap.

In corrispondenza di fermate di autobus adiacenti a carreggiate, i marciapiedi devono avere conformazione idonee alla forma delle piazzole e delle aree di attesa dell'autobus senza costituire intralcio al traffico standard veicolare e pedonale:

- Lato delle corsie di traffico promiscuo

Lunghezza totale (m): 56

Lunghezza della parte centrale (m): 16*

- Lato delle corsie riservate al mezzo pubblico Profondità (m): 3,0

Lunghezza della parte centrale (m): 26** Lunghezza totale (m): 56

Profondità (m): 3,0

- Lato delle corsie riservate al mezzo pubblico con alta frequenza veicolare Lunghezza totale (m): 45

Lunghezza della parte centrale (m): 5,0

Profondità (m): 3,0

* fermata per 1 autobus

** fermata per 2 autobus

Riferimenti normativi:

C.M. Lavori Pubblici 8.8.1986, n. 2575; C.M. Infrastrutture e Trasporti 29.5.2002, n. 401; Direttiva M.I.T. 25.8.2004; Bollettino Ufficiale CNR 26.4.1978, n. 60; Bollettino Ufficiale CNR 28.7.1980, n. 78; Bollettino Ufficiale CNR 15.4.1983, n. 90; Regolamenti Legge 91.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 24.2007, n. 40; DLgs. 34.2006, n. 152; DLgs. 30.41992, n. 288; DLgs. DLgs. DLgs. 10.1993, n. 288; DR R. 61.201992, n. 495; DPR K. 64.2001, n. 380; D.M. Lavori Pubblici 24.1968, n. 1444; DM, Lavori Pubblici 14.61989, n. 1444; DM, Lavori Pubblici 14.01989, n. 236; DM, Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; D.M. Infrastrutture e Trasporti 5.11.2001; C.M. Infrastrutture e Trasporti 5.11.2001; C.M. Infrastrutture (17.2009), n. 617;

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.04.401 Buche

Consistono nella mancanza di materiale dalla superficie del manto stradale a carattere localizzato e con geometrie e profondità irregolari spesso fino a raggiungere gli strati inferiori, ecc.).

01.07.04.A02 Cedimenti

Consistono nella variazione della sagoma stradale caratterizzati da avvallamenti e crepe localizzati per cause diverse (frane, diminuzione e/o insufficienza della consistenza degli strati sottostanti, ecc.).

01.07.04.403 Corrosione

Corrosione degli elementi metallici per perdita del requisito di resistenza agli agenti aggressivi chimici e/o per difetti del materiale.

01.07.04.404 Deposito

Accumulo di detriti, fogliame e di altri materiali estranei

01.07.04.A05 Difetti di pendenza

Consiste in un errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

01.07.04.406 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati

01.07.04.407 Esposizione dei feri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

01.07.04.408 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, spesso accompagnate da cedimenti e/o avvallamenti del manto stradale.

01.07.04.A09 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.07.04.A10 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di piante, licheni, muschi lungo le superfici stradali.

01.07.04.411 Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

01.07.04.A12 Sollevamento

Variazione localizzata della sagoma stradale con sollevamento di parti interessanti il manto stradale.

01.07.04.A13 Usura manto stradale

Si manifesta con fessurazioni, rotture, mancanza di materiale, buche e sollevamenti del manto stradale e/o della pavimentazione in

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.04.C01 Controllo pavimentazione

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Aggiornamento

Controllo dello stato generale al fine di verificare l'assenza di eventuali buche e/o altre anomalie (mancanza di elementi,

sollevamenti, difetti di pendenza, fessurazioni, presenza di vegetazione, ecc.) che possono rappresentare pericolo per la sicurezza ed incolumità delle persone. Controllo dello stato dei bordi e dei materiali lapidei stradali. Controllo dello stato dei bordi e dei materiali lapidei stradali. Controllo dello stato di pulizia e verificare l'assenza di depositi e di eventuali ostacoli.

- Requisiti da verificare: 1) Accessibilità ai marciapiedi.
- Anomalie riscontrabili: 1) Buche; 2) Cedimenti; 3) Difetti di pendenza; 4) Fessurazioni; 5) Presenza di vegetazione; 6) Rottura;
 7) Sollevamento; 8) Usura manto stradale.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.07.04.C02 Controllo spazi

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Controllo

Controllo dell'accessibilità degli spazi dei marciapiedi e di eventuali ostacoli.

Requisiti da verificare: 1) Accessibilità ai marciapiedi.

Pagina 255

Manuale di Manutenzione

- Ditte specializzate: Specializzati vari.

Anomalie riscontrabili: 1) Presenza di vegetazione.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.04.101 Pulizia percorsi pedonali

Cadenza: quando occorre

Pulizia periodica delle superfici costituenti i percorsi pedonali e rimozione di depositi e detriti. Lavaggio con prodotti detergenti idonei al tipo di materiale della pavimentazione in uso.

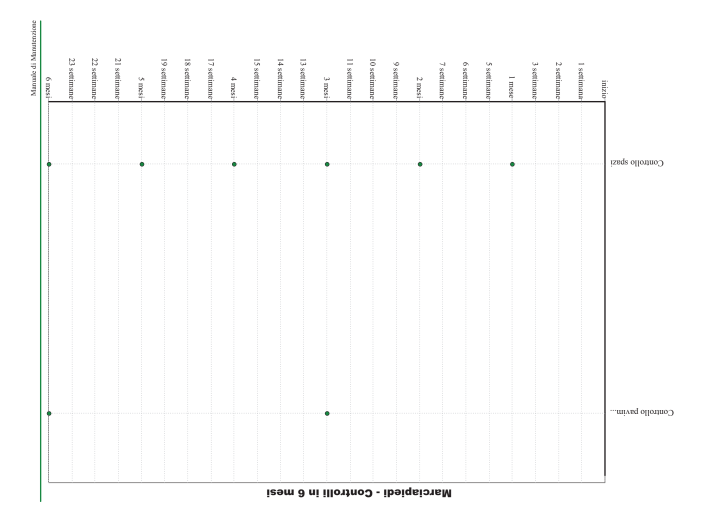
· Ditte specializzate: Generico.

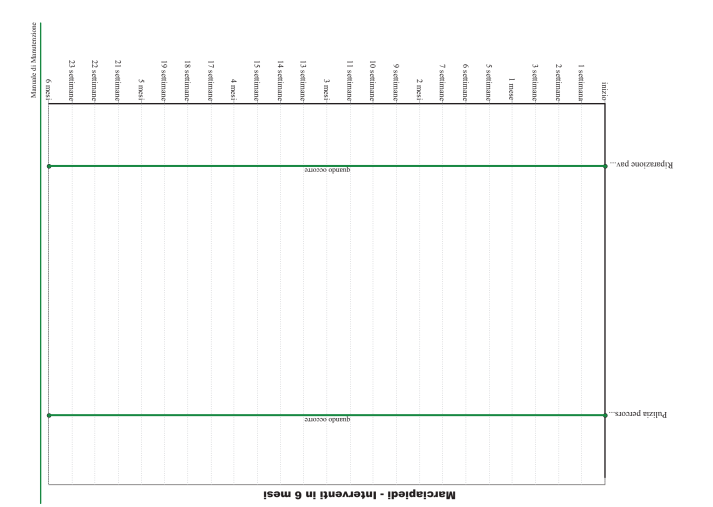
01.07.04.102 Riparazione pavimentazione

Cadenza: quando occorre

Ripanazione delle pavimentazioni e/o rivestimenti dei percorsi pedonali con sostituzione localizzata di elementi rotti o fuori sede oppure sostituzione todi edgi i elementi ella zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione dei vecchi elementi, pulizia er priprisino edgli strati di fondo, pulizia e posa dei nuovi elementi con l'impied di malte, colle, sabbia, bitumi liquidi a caldo. Le tecniche di posa e di riffiniture variano in funzione dei materiali, delle geometrie e del tipo di percorso pedonale.

Ditte specializzate: Specializzati vari.





Elemento Manutenibile: 01.07.05

Pavimentazione pedonale in lastre di pietra

| _ | ij |
|--------|-------|
| : 01.0 | apie |
| ogica | marc |
| ecnol | ali e |
| ità T | edon |
| Un | ree p |
| | A |
| | |
| | |
| | |

Per le pavimentazioni esterne sono adatti la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione dei luoghi e dei tipi di applicazione a cui essi sono destinati. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo, a meno di ambienti particolarmente siavorevoli; i graniti; i travertini. Le pietre: cubetti di porfido, blocchi di basalto, lastre di ardesia; lastre di quarzite. Vi sono inoltre i marmi-cemento, le marmette e marmettoni; i graniti ricomposti. La tecnica di posa è abbastanza semplice ed avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.05.401 Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti

01.07.05.A02 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento

01.07.05.A03 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

01.07.05.404 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

01.07.05.405 Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.05.C01 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione, di brillantezza delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffi, distacchi, ecc.).

- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado sigillante; 2) Deposito superficiale; 3) Macchie e graffiti; 4) Scheggiature; 5) Sollevamento e
 distacco dal supporto.
- Ditte specializzate: Pavimentista.

Pagina 259

Pagina 260

Manuale di Manutenzione

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.07.05.102 Pulizia delle superfici

enza: ogni settimana

Pulizia delle parti superficiali, rimozione di macchie, depositi e sporco mediante spazzolatura e lavaggio con acqua e soluzioni adatte al tipo di rivestimento.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.05.101 Lucidatura superfici

Cadenza: quando occorre

Ripristino degli strati superficiali previa levigatura e rinnovo della lucidatura a piombo (in particolare per marmi, graniti e marmette). Impregnazione a base di cere per i materiali lapidei usurati.

· Ditte specializzate: Pavimentista.

01.07.05.103 Ripristino degli strati protettivi

Cadenza: quando occorre

Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, con soluzioni chimiche appropriate che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche dei materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche.

Ditte specializzate: Specializzati vari.

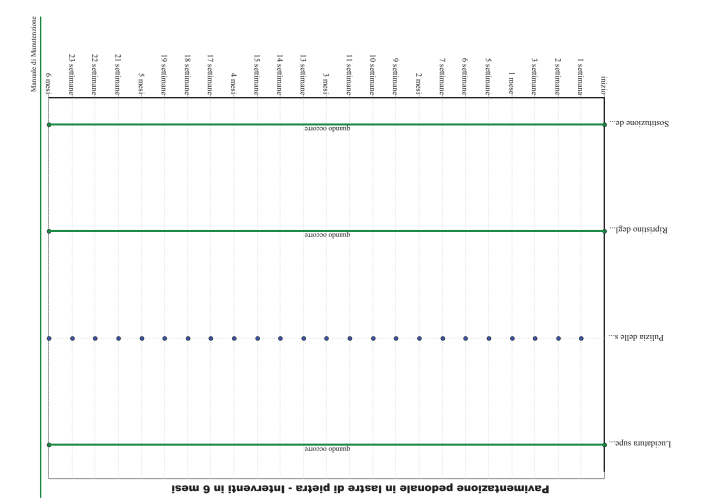
01.07.05.104 Sostituzione degli elementi degradati

Cadenza: quando occorre

Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi previa rimozione delle parti deteriorate e relativa preparazione del fondo.

Ditte specializzate: Pavimentista.

| | 23 settimane | 22 settimane- | 21 settimane- | 5 mesi- | 19 settimane | 18 settimane- | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane- | 14 settimane- | 13 settimane | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane- | 9 settimane- | 2 mesi- | 7 settimane- | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane | 2 settimane- | 1 settimana |
|---|--------------|---------------|---------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|---------------|---------------|--------------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|-------------|-------------|---------|-------------|--------------|-------------|
| _ | ne | ne | ne | SI. | ne | ne | ne | ·S1 | ne | ne | ne | S1. | ne | ne | ne | Si- | ne | ne | ne | se | ne | ne | na |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | oizeti | | | | | | |



Elemento Manutenibile: 01.07.06

Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in

Unità Tecnologica: 01.07

Aree pedonali e marciapiedi

Si tratta di prodotti di calcestruzzo realizzati in monostrato o pluristrato, caratterizzati da un ridotto rapporto di unità tra lo spessore e I lati. Essi trovano largo impiego come rivestimenti per le pavimentazioni ad uso veicolare e pedonale. I principali tipi di masselli possono distinguersi in: elementi con forma singola, elementi con forma composta e elementi componibili. Sul mercato si trovano spessore varia da 0,6 a 2,5, con rapporto tra il lato più grande e quello più piccolo varia tra 1 e 3 e con superfície di appoggio non prodotti con caratteristiche morfologiche del tipo: con spessore compreso tra i 40 e 150 mm, con rapporto tra il lato piccolo e lo minore di 0,05 m2 (la superficie reale maggiore dovrà essere pari al 50% di un rettangolo circoscritto).

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.07.06.R01 Accettabilità

Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Durabilità

I masselli dovranno rispettare le dimensioni rilevate in fase di campionatura

Prestazioni:

I masselli devono rispettare i valori dimensionali determinabili secondo la norma UNI EN 1338.

Livello minimo della prestazione:

Sono accettabili tolleranze dimensionali nell'ordine di +/- 3 mm per singoli masselli e di +/- 2 mm rispetto alla media dei provini

Riferimenti normativi:

UNI 7998; UNI EN 1338.

01.07.06.R02 Assorbimento dell'acqua

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

I masselli dovranno produrre un adeguato assorbimento d'acqua

Prestazioni:

Dovranno essere rispettate le prove di assorbimento d'acqua secondo la norma UNI EN 1338

Livello minimo della prestazione:

Secondo la norma UNI EN 1338, il valore dell'assorbimento d'acqua dovrà essere Wa < 14% per singolo provino e Wa < 12% rispetto alla media dei provini campione.

UNI 7998; UNI EN 1338. Riferimenti normativi:

01.07.06.R03 Resistenza alla compressione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I masselli dovranno produrre una adeguata resistenza alla compressione.

Pagina 263

Manuale di Manutenzione

Prestazioni:

Dovranno essere rispettate le prove a compressione secondo la norma UNI EN 1338.

Livello minimo della prestazione:

Secondo la norma UNI EN 1338, il valore della resistenza a compressione (convenzionale) dovrà essere Rcc >= 50 N/mm2 per singoli masselli e Rcc >= 60 N/mm2 rispetto alla media dei provini campione

Riferimenti normativi:

UNI 7998; UNI EN 1338.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.06.401 Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impenneabilizzanti e dei giunti

01.07.06.402 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.07.06.A03 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.07.06.A04 Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

01.07.06.405 Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.06.C01 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Aggiornamento

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei gunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, fessurazioni, ecc.)

- Anomalie riscontrabili: 1) Degrado sigillante; 2) Deposito superficiale; 3) Distacco; 4) Fessurazioni; 5) Perdita di elementi.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.06.101 Pulizia delle superfici

Cadenza: ogni settimana

Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante spazzolatura manuale degli elementi o con tecniche di rimozione dei depositi, adatte al tipo di rivestimento, e con detergenti appropriati.

· Ditte specializzate: Generico.

01.07.06.102 Ripristino giunti Cadenza: quando occorre

Ripristino della sigillatura e completamento della saturazione dei giunti con materiali idonei eseguita manualmente o a macchina.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

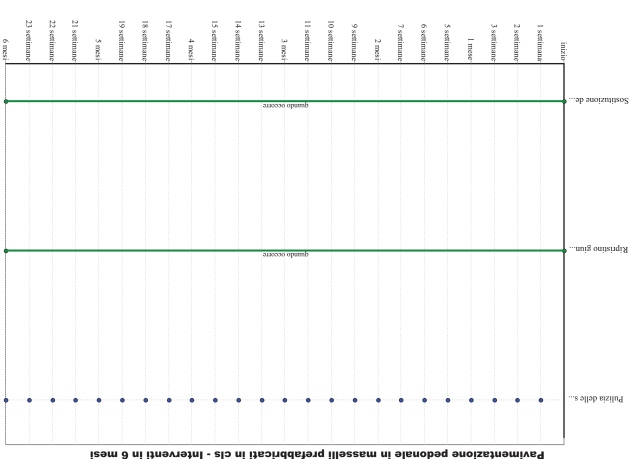
Cadenza: quando occorre

Sostituzione dei masselli e/o accessori usurati o rotti con altri analoghi.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.07.06.103 Sostituzione degli elementi degradati

23 settimane 22 settimane 21 settimane 13 settimane 19 settimane 18 settimane 17 settimane 15 settimane 14 settimane 11 settimane 10 settimane 9 settimane 7 settimane 6 settimane 5 settimane 3 settimane 2 settimane 1 settimana 1 mese-2 mesi-6 mesi inizio Controllo gener... Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in cls - Controlli in 6 mesi



Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.07.07

Rampe di raccordo

Le rampe di raccordo o scivoli, rappresentano quegli spazi in dotazione ai marciapiedi realizzati in prossimità degli attraversamenti pedonali, elo comunque dove se ne riscontra la necessità, per facilitare i portatori di handicap su carrozzina o per il transito agevolato di bambini su passeggini e carrozzine. Esse permettono quindi alle persone affette da handicap su carrozzine di poter circolare nell'ambiente urbano

Unità Tecnologica: 01.07 Aree pedonali e marciapiedi

REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

01.07.07.R01 Accessibilità alle rampe

Classe di Requisiti: Sicurezza d'uso

Classe di Esigenza: Sicurezza

Le rampe di raccordo devono essere accessibili e percorribili.

Prestazioni:

Le rampe di raccordo devono essere realizzate secondo le norme vigenti in materia di barriere architettoniche. Esse devono facilitare la circolazione negli ambienti urbani da parte di portatori di handicap su carrozzine e di bambini su passeggini. Esse vanno realizzate con pavimentazione antisdrucciolo.

Vanno rispettati i seguenti livelli minimi: - larghezza min. = 1,50 m

Livello minimo della prestazione:

- pendenza max. = 15 %
- distanza fine rampa al limite marciapiede min. = 1,50 m. altezza scivolo max = 0,025 m

Riferimenti normativi:

Legge 30.3.1971, n. 118; Legge 28.2.1986, n. 41; Legge 9.1.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 24.2007, n. 40; D.P.R. 24.71996, n. 503; D.P.R. 16.12.1992, n. 495; D.L.gs. 30.4.1992, n. 285; D.L.gs. 12.4.2006, n. 163; D.M. P.P.T. 10.8.1997, D.M. Lavori Pubblici 46.1989, n. 236; C.M. Lavori Pubblici 9.6.1936, n. 4809; C.M. Lavori Pubblici 96.1936, n. 4809; C.M. Lavori Pubblici 26.1979, n. 1770; C.M. Interno 22.3.1972; C.M. 18.11.1975, n. 170; C.M. C.M. Lavori Pubblici 20.3.1980, n. 310; C.M. Lavori Pubblici 22.6.1989, n. 1669/UL.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.07.07.401 Ostacoli

Ostacoli causati da impedimenti quali: auto, moto, bici in sosta, depositi, ecc. che vanno a intralciare l'uso e il passaggio.

01.07.07.402 Pendenza errata

Errata pendenza longitudinale o trasversale per difetti di esecuzione o per cause esterne.

01.07.07.403 Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti le pavimentazioni delle rampe

Pagina 267

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.07.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Aggiornamento

Controllo generale dello stato di consistenza e di conservazione degli elementi costituenti le rampe.

- Anomalie riscontrabili: 1) Pendenza errata; 2) Rottura.
 - Ditte specializzate: Specializzati vari

01.07.07.C02 Controllo ostacoli

Cadenza: ogni giorno

Tipologia: Controllo

- Controllare la presenza di eventuali ostacoli che possono essere di intralcio al normale uso delle rampe.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Ostacoli.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.07.07.C03 Verifica della pendenza

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo

Controllo della pendenza minima della rampa

- · Requisiti da verificare: 1) Accessibilità alle rampe.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Pendenza errata.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.07.07.C04 Integrazione con la segnaletica

Cadenza: quando occorre

Tipologia: Controllo

Controllare la posizione delle rampe rispetto all'ubicazione della segnaletica stradale orizzontale.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.07.07.101 Ripristino pavimentazione

Cadenza: quando occorre

Ripristino della pavimentazione delle rampe con materiali idonei con caratteristiche di antisdrucciolo.

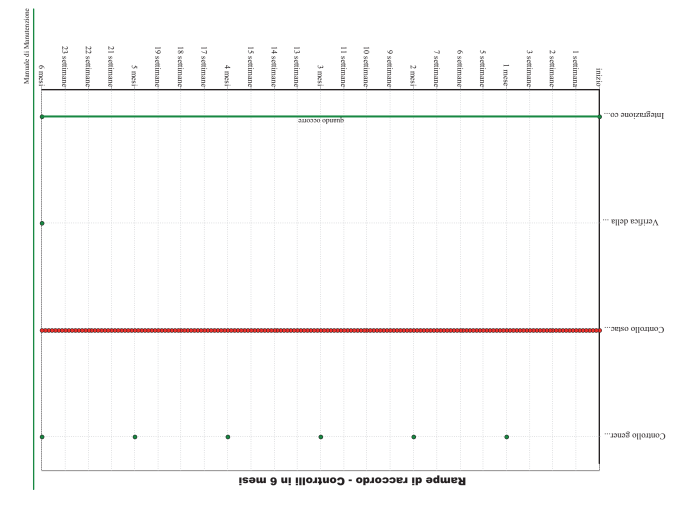
Ditte specializzate: Specializzati vari.

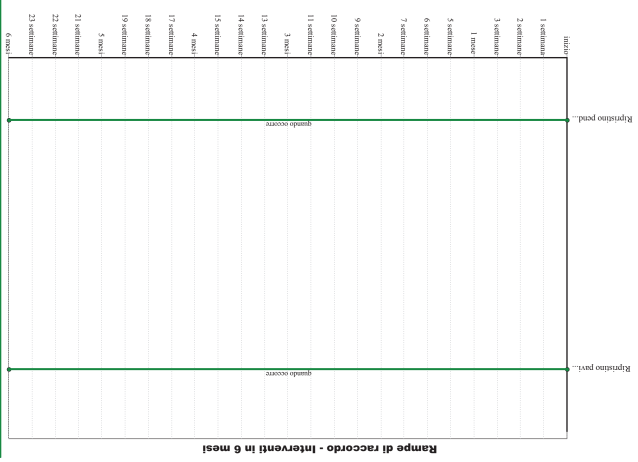
01.07.07.102 Ripristino pendenza

Cadenza: quando occorre

Adeguamento della pendenza minima della rampa rispetto ai limiti di norma.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.





Unità Tecnologica: 01.08

Manuale di Manutenzione

Rivestimenti esterni

Si tratta di strati funzionali, facenti parte delle chiusure verticali, la cui funzione principale è quella di proteggere il sistema di chiusura dalle sollecitazioni esterne degli edifici e dagli agenti atmosferici nonché di assicurargli un aspetto uniforme ed ornamentale.

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

01.08.R01 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

I rivestimenti esterni dovranno essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione nella propria massa.

Prestazioni:

I rivestimenti e gli strati costituenti dovranno limitare e impedire la formazione di fenomeni di condensa in conseguenza dell'azione dei flussi di energia termica che li attraversano.

Livello minimo della prestazione: I valori minimi variano in funzione dei materiali e del loro impiego. Si prende in considerazione la norma la norma tecnica

Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10349; UNI 10351; UNI 10355; UNI EN ISO 13790; UNI EN 12831; UNI EN ISO 6946; UNI EN ISO 9346; UNI EN ISO 10211.

01.08.R02 (Attitudine al) controllo della condensazione superficiale

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

l rivestimenti esterni dovranno essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie interna.

Prestazioni:

I rivestimenti e gli strati costituenti dovranno limitare e impedire la formazione di fenomeni di condensa in conseguenza dell'azione dei flussi di energia termica che li attraversano.

Livello minimo della prestazione:

I valori minimi variano in funzione dei materiali e del loro impiego. Si prende in considerazione la norma tecnica.

Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 24.2009, n. 59; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 10351; U

01.08.R03 (Attitudine al) controllo dell'inerzia termica

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

Contribuisce, con l'accumulo di calore, ad assicurare il benessere termico. Un'inerzia più elevata può evitare il veloce abbassamento della temperatura dei locali con riscaldamento ad attenuazione notturna, o la dispersione di calore in locali soggetti a frequenti ricambi d'aria e privi di dispositivi per il recupero del calore.

Prestazioni:

In via qualitativa l'inerzia termica esprime l'attitudine di un edificio (o di una sua parte) ad accumulare calore e riemetterlo successivamente in corrispondenza di una definita variazione di temperatura. I rivestimenti estemi sotto l'azione dell'energia termica che tende, in condizioni invernali, ad uscire all'esterno e che tende, in condizioni estive, ad entrare, dovranno contribuire a limitare il Musso di tale energia.

Livello minimo della prestazione:

Non si attribuiscono specifici limiti prestazionali ai singoli elementi ma solo all'edificio nel suo complesso

Riferimenti normativi:

Quademo del Segretariato Generale n. 2, 1983; C.E.R. Quademo del Segretariato Generale n. 6, 1984; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8369-2; UNI 8979; UNI EN 15316-1; Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sanità 5.7.1975; C.E.R.

01.08.R04 Assenza di emissioni di sostanze nocive

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivestimenti non debbono in condizioni normali di esercizio emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli

Prestazioni:

ecc.), sia in condizioni normali che sotto l'azione dell'ambiente (temperatura, tasso di umidità, raggi ultravioletti, ecc.). In particolare I materiali costituenti i rivestimenti non devono emettere sostanze nocive per gli utenti (gas, vapori, fibre, polveri, radiazioni nocive deve essere assente l'emissione di composti chimici organici, quali la formaldeide, nonché la diffusione di fibre di vetro.

Livello minimo della prestazione:

Dovranno essere rispettati i seguenti limiti:

- concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m3);
 per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m3);
- per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m3).

Riferimenti normativi:

D.P.R. 245.1988, n. 215; D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; C.M. Sanità 22.6.1983, n. 57; C.M. Sanità 10.7.1986, n. 45; UNI 8290-2;

ASHRAE Standard 62-1981 (Norma nazionale americana sulla qualità dell'aria ambiente); NFX 10702; DIN 50055.

01.08.R05 Attrezzabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Le pareti ed i rivestimenti debbono consentire l'installazione di attrezzature.

Prestazioni:

I rivestimenti dovranno consentire modifiche di conformazione geometrica e l'inscrimento di attrezzatura (corpi illuminanti, impianti, tubazioni, ecc.) attraverso semplici operazioni di montaggio e smontaggio

Livello minimo della prestazione

Non vi sono livelli minimi prestazionali specifici.

Riferimenti normativi:

JNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2.

01.08.R06 Isolamento acustico

Classe di Esigenza: Benessere Classe di Requisiti: Acustici

rivestimenti dovranno fornire una adeguata resistenza al passaggio dei rumori. **Prestazioni:**

I rivestimenti di una parete che separano due ambienti adiacenti, sottoposti all'azione dell'energia sonora aerea che può manifestarsi in uno dei due ambienti, dovranno contribuire alla riduzione di trasmissione di quest'ultima nell'ambiente contiguo attraverso le

acustica incidente sulla chiusura e quella trasmessa dall'altro lato. Facendo riferimento ai soli valori relativi alla frequenza di 500 Hz Le prestazioni di una chiusura esterna, ai fini dell'isolamento acustico ai rumori esterni, possono essere valutate facendo riferimento all'indice del potere fonoisolante Rw che essa possiede (dove R = 10 log (W1/W2) dove W1 e W2 sono rispettivamente la potenza la relazione suddetta definisce l'indice di valutazione del potere fonoisolante, Rw).

In relazione a tale grandezza, sono ammesse soltanto chiusure in grado di assicurare un valore di $Rw = 40 \, dB$ e concorrere all'isolamento acustico standardizzato DnTw dell'intera facciata.

10 log (T/To) dove L1 ed L2 sono i livelli di pressione sonora nei due ambienti, T è il tempo di riverberazione del locale ricevente mentre To è convenzionalmente assunto pari a 0,5 s. Facendo riferimento ai soli valori relativi alla frequenza di 500 Hz la relazione L'isolamento acustico standardizzato DnT fra due ambienti e tra un ambiente e l'esterno è definito dalla relazione DnT=L1 - L2 +

Pagina 273

suddetta definisce l'indice di valutazione dell'isolamento acustico standardizzato, DnTw in modo che esso corrisponda a quanto riportato in seguito

Le grandezze che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono: - T tempo di riverberazione (UNI EN ISO 3382); R potere fonoisolante apparente di elementi di separazione tra ambienti (EN ISO 140-5);

D2m.nT = D2m + 10 logT/To isolamento acustico standardizzato di facciata

. D2m = L1,2m - L2 è la differenza di livello;

- L1,2m è il livello di pressione sonora estemo a 2 metri dalla facciata, prodotto da rumore da traffico se prevalente, o da

altoparlante con incidenza del suono di 45º sulla facciata;

- L2 è il livello di pressione sonora medio nell'ambiente ricevente, valutato a partire dai livelli misurati nell'ambiente ricevente mediante la seguente formula:Sommatoria (i=1; i=n) 10\(\times(Li/10)\)

le misure dei livelli Li devono essere eseguite in numero di n per ciascuna banda di terzi di ottava. Il numero n è il numero intero immediatamente superiore ad un decimo del volume dell'ambiente; in ogni caso, il valore minimo di n è cinque;

- Tè il tempo di riverberazione nell'ambiente ricevente, in secondi;
 - To è il tempo di riverberazione di riferimento assunto, pari a 0,5 s;
- Ln di rumore di calpestio di solai normalizzato (EN ISO 140-6)
- LASmax: livello massimo di pressione sonora ponderata A con costante di tempo slow;
 - LAeq: livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A.

Gli indici di valutazione che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono:

· Rw indice del potere fonoisolante apparente di partizioni fra ambienti (UNI EN ISO 140-1/3/4); D2m,nT,w indice dell'isolamento acustico standardizzato di facciata;

Ln,w indici del livello di rumore di calpestio di solai, normalizzato (UNI EN ISO 140-1/6/7/8);

D.P.C.M. 5.12.1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici)

Tabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)

categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;

- categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;
- categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;
- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;
- categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
- categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;
 - categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili.

- categoria D: Rw(*) = 55 - D2m, nT, w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25.

Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici)

- categorie A e C: Rw(*) = 50 D2m, nT, w = 40 Lnw = 63 LASmax = 35 LAeq = 35. - categoria E: Rw(*) = 50 - D2m, T, w = 48 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25.
- categorie B,F e G: Rw(*) = 50 D2m,nT,w = 42 Lnw=55 LASmax = 35 LAeq = 35.
 - (*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari

D.P.C.M. 1.3.1991 (Limiti massimi di immissione nelle sei zone acustiche, espressi come livello equivalente in dB(A))

- · Classe I (Aree particolarmente protette) Tempi: Diumo = 50; Notturno = 40.
- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) Tempi: Diurno = 55; Notturno = 45. - Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno = 60; Notturno = 50.
 - Classe IV (Aree di intensa attività umana) Tempi: Diurno = 65; Notturno = 55.
- Classe V (Aree prevalentemente industriali) Tempi: Diurno = 70; Notturno = 60.
 - · Classe VI (Aree esclusivamente industriali) Tempi: Diurno=70; Notturno=70.

Valori limite di emissione Leq in dB(A)

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 45; Notturno (22.00-06.00) = 35.

- Classe II (Aree prevalentemente residenziali) Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 50; Norturno (22.00-06.00) = 40. Classe III (Aree di tipo misto) Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 55; Norturno (22.00-06.00) = 45.
 - Classe IV (Aree di intensa attività umana) Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 60; Notturno (22.00-06.00) = 50.
- Classe V (Aree prevalentemente industriali) Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 55.
 - Classe VI (Aree esclusivamente industriali) Tempi: Diumo (06.00-22.00) = 65; Notturno (22.00-06.00) = 65.

Valori di qualità Leq in dB(A)

- Classe I (Aree particolarmente protette) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 47; Notturno (22.00-06.00) = 37.

Classe II (Aree prevalentemente residenziali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 52; Notturno (22.00-06.00) = 42.

Classe III (Aree di tipo misto) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 57; Notturno (22.00-06.00) = 47.

Classe IV (Aree di intensa attività umana) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 62; Notturno (22.00-06.00) = 52.

Classe V (Aree prevalentemente industriali) - Tempi: Diurno (06.00-22.00) = 67; Notturno (22.00-06.00) = 57.

Classe VI (Aree esclusivamente industriali) - Tempi: Diumo (06.00-22.00) = 70; Notturno (22.00-06.00) = 70.

Livello minimo della prestazione:

Sono ammesse soltanto chiusure in grado di assicurare un valore di Rw >=40 dB come da tabella.

Fabella A (Classificazione degli ambienti abitativi)

categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;

categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;

categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;

categoria E. edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili: categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;

categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;

categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili

Tabella B (Requisiti acustici passivi degli edifici, dei loro componenti e degli impianti tecnologici) - categoria D: $Rw(^*) = 55 - D2m,nT.w = 45 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25$. - categorie A e C: $Rw(^*) = 50 - D2m,nT.w = 40 - Lnw = 63 - LASmax = 35 - LAeq = 35$.

- categorie B,F e G: Rw(*) = 50 - D2m,nT,w = 42 - Lnw=55 - LASmax = 35 - LAeq = 35. - categoria E: Rw(*) = 50 - D2m, T, w = 48 - Lnw = 58 - LASmax = 35 - LAeq = 25.

(*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

Riferimenti normativi:

Ambiente 29.11.2000; D.P.C.M. 1.3.1991; D.P.C.M. 14.11.1997; D.P.C.M. 5.12.1997; C.M. Lavori Pubblici 30.4.1966, n. 1769; Linee Guide Regionali; Regolamenti Comunali; UNI 8290-2; UNI EN 771-1/2/34/5/6; UNI EN 12354-1/3/4/6; UNI EN 180 Legge Quadro 26.10.1995, n. 447; D.M. Ambiente 16.3.1998; D.M. Lavori Pubblici e Pubblica Istruzione 18.12.1975; D.M. 140-4/5/7; UNI EN ISO 10140-1/2/3/4/5; UNI EN ISO 717-1; UNI EN ISO 3382-2; UNI 11173.

01.08.R07 Isolamento termico

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

I rivestimenti dovranno conservare la superficie interna a temperature vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione superficiale.

Prestazioni:

I rivestimenti di pareti e soffitti sottoposti all'azione dell'energia termica che tende ad uscire all'esterno (in condizioni invernali) e che tende ad entrare (in condizioni estive), dovranno contribuire a limitare il flusso di energia per raggiungere le condizioni termiche di benessere ambientale. Le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili attraverso il calcolo del coefficiente di trasmissione termica tenendo conto delle grandezze riportate nella UNI EN 12831.

Livello minimo della prestazione:

U e kI devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Riferimenti normativi:

Legge 9.1.1991, n. 10; D.Lgs. 19.8.2005, n. 192; D.Lgs. 30.5.2008, n. 115; D.P.R. 2.4.2009, n. 59; D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 7745; UNI 7959; UNI 8290-2; UNI 8804; UNI 8979; UNI/TS 11300-1/2; UNI EN 15316-1; UNI EN 15316-1/2; UNI EN 1S0 13790; UNI EN 150 13790; UNI

01.08.R08 Permeabilità all'aria

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

I Rivestimenti dovranno controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti intemi e permettere la giusta ventilazione attraverso delle aperture. Pagina 275

Manuale di Manutenzione

riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

Livello minimo della prestazione:

I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/(h m2) e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Riferimenti normativi:

C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

01.08.R09 Reazione al fuoco

Classe di Requisiti: Protezione antincendio

Classe di Esigenza: Sicurezza

Livello di partecipazione al fuoco dei materiali combustibili costituenti i rivestimenti.

I materiali di rivestimento delle pareti perimetrali devono essere di classe non superiore a 1 (uno) come previsto dalla classificazione di reazione al fuoco prevista dal D.M. 26.6.1984 ad eccezione di scale e dei passaggi situati all'interno della stessa unità altre aree dell'edificio a rischio incendio (autorimesse, depositi di materiali combustibili, centrale termica, ecc.) valgono le specifiche immobiliare. Le prestazioni di reazione al fuoco dei materiali devono essere certificate da "marchio di conformità" con i dati: del nome del produttore, dell'anno di produzione, della classe di reazione al fuoco, dell'omologazione del Ministero dell'Interno. Per disposizioni normative in vigore per tali attività.

Livello minimo della prestazione:

l livelli minimi vengono valutati attraverso prove distruttive in laboratorio dei materiali, in particolare:

attraverso la prova di non combustibilità UNI EN ISO 1182;

· attraverso la reazione al fuoco dei materiali sospesi che possono essere investiti da una piccola fiamma su entrambe le facce (UNI 8456);

- attraverso la reazione al fuoco dei materiali che possono essere investiti da una piccola fiamma solamente su una faccia (UNI

- attraverso la reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante (UNI

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.M. Interno 30.11.1983; D.M. Interno 26.6.1984; D.M. Interno 14.1.1985; D.M. Interno 16.5.1987, n. 246; D.M. Intemo 268.1992; D.M. Attività Produttive 3.9.2001; D.M. Intemo 18.9.2002; D.M. Intemo 21.6.2004; D.M. Intemo 10.3.2005; D.M. Intemo 10.3.2005; D.M. Intemo 10.3.2007; D.M. Intemo 15.3.2007; D.M. Intemo 15.3.2007; D.M. Intemo 15.2.2008, n. 1968; UNI 8290-2; UNI 8456; UNI 8457; UNI 9174; UNI 9177; UNI EN ISO 1182.

01.08.R10 Regolarità delle finiture

Classe di Requisiti: Visivi

Classe di Esigenza: Aspetto

I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Le tonalità dei colori dovranno essere omogenee e non evidenziare eventuali tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici valgono le specifiche relative alle caratteristiche di aspetto e dimensionali di cui alla norma UNI EN ISO Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie e/o comunque fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc.

Livello minimo della prestazione:

I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc...

Riferimenti normativi:

UNI 7823; UNI 7959; UNI 7823; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8813; UNI 8941-1/2/3; UNI EN ISO 10545-2; ICITE UEAte (Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui).

01.08.R11 Resistenza agli agenti aggressivi

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

rivestimenti non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi

Prestazioni:

prestazioni iniziali in presenza di agenti chimici presenti negli ambienti. I materiali devono comunque consentire le operazioni di pulizia. I rivestimenti plastici ed i prodotti a base di vernici dovranno essere compatibili chimicamente con la base di supporto. I materiali costituenti i rivestimenti esterni ed interni delle pareti perimetrali non devono deteriorarsi o comunque perdere le

Livello minimo della prestazione:

l livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego

Riferimenti normativi:

UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 10545-13/14; ISO 1431; ICITE UEAtc (Direttive comuni Intonaci plastici); ICITE UEAtc (Direttive comuni - Rivestimenti di pavimento sottili).

01.08.R12 Resistenza agli attacchi biologici

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di

Prestazioni:

.⊟ I materiali costituenti i rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, Jarve di insetto, muffe, radici e microrganismi genere, anche quando impiegati in locali umidi. In ogni caso non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici, resistere all'attacco di eventuali roditori e consentire un'agevole pulizia delle superfici.

Livello minimo della prestazione:

I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio,

delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. Distribuzione degli agenti biologici per classi di rischio (UNI EN 335-1):

Classe di rischio

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco);

- Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna; - Distribuzione degli agenti biologici: insetti = U, termiti = L.

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione);

Classe di rischio

- Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale

 Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Classe di rischio

· Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto;

 Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L. Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente;

· Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce; Classe di rischio 4;

- Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;

Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L.

Classe di rischio 5

 Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; · Situazione generale di servizio: in acqua salata;

Distribuzione degli agenti biologici: funghi = U; (*)insetti = U; termiti = L; organismi marini = U.

U = universalmente presente in Europa

L= localmente presente in Europa (*) il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio.

Riferimenti normativi:

UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8662-1/2/3; UNI 8789; UNI 8795; UNI 8859; UNI 8864; UNI 8940; UNI 8976; UNI 9090; UNI 9092-2; UNI EN 117; UNI EN 118; UNI EN 212; UNI EN 335-1/2; UNI EN 1001-1.

01.08.R13 Resistenza agli urti

Manuale di Manutenzione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.

deterioramenti della finitura (tinteggiatura, rivestimento pellicolare, ecc.) né deformazioni permanenti, anche limitate, o fessurazioni, Sottoposte alle azioni di urti sulla faccia esterna e su quella interna, i rivestimenti unitamente alle pareti non dovranno manifestare senza pericolo di cadute di frammenti, anche leggere.

Livello minimo della prestazione:

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:

Tipo di prova: Urto con corpo duro:

Massa del corpo [Kg] = 0.5;

Energia d'urto applicata [J] = 3;

- Tipo di prova: Urto con corpo molle di grandi dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 50;

Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; Energia d'urto applicata [J] = 300;

 Tipo di prova: Urto con corpo molle di piccole dimensioni: Massa del corpo [Kg] = 3;

Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30;

Note: Superficie esterna, al piano terra.

Riferimenti normativi:

UNI 7959; UNI 8012; UNI 8201; UNI 8290-2; UNI 9269 P; UNI ISO 7892.

01.08.R14 Resistenza al fuoco

Classe di Requisiti: Protezione antincendio

Classe di Esigenza: Sicun

I materiali costituenti i rivestimenti, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasfornazioni chimico-fisiche.

inferiore a quello determinabile in funzione del carico d'incendio, secondo le modalità specificate nel D.M. 9.3.2007. Le pareti di aree a rischio specifico interessante l'edificio (depositi di materiali combustibili, autorimesse, centrale termica, locali di vendita, I rivestimenti unitamente agli elementi strutturali delle pareti perimetrali devono presentare una resistenza al fuoco (REI) non ecc.) dovranno inoltre rispettare le specifiche disposizioni normative vigenti per tali attività

Livello minimo della prestazione:

In particolare i rivestimenti unitamente agli elementi costruttivi delle pareti devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale conservano stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico:

- altezza antincendio [m] da 12 a 32, Classe REI [min.] = 60;

altezza antincendio [m] da oltre 32 a 80, Classe REI [min.] = 90;

altezza antincendio [m] oltre 80, Classe REI [min.] = 120.

Riferimenti normativi:

D.Lgs. 9.4.2008, n. 81; D.M. Interno 30.11.1983; D.M. Interno 16.5.1987, n. 246; D.M. Interno 26.8.1992; D.M. Attivitä Produttive 3.9.2001; D.M. Interno 18.9.2002; D.M. Interno 18.9.2002; D.M. Interno 18.2.2003; D.M. Interno 16.2.2007; D.M. Interno 16.2.2007; D.M. Interno 16.2.2007; D.M. Interno 9.3.2007; D.M. Interno 9.3.2007; D.M. Interno 9.3.2007; D.M. Interno 18.2.2008, n. 1968; C.M. Interno 14.9.1961, n. 91; UNI 8012; UNI EN 1992; UNI EN 1992; UNI 9503; UNI EN 1950 UNI EN 180 1182; ISO 834; Bollettino Ufficiale CNR 25.7.1973, n. 37.

01.08.R15 Resistenza al gelo

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

rivestimenti non dovranno subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.

Prestazioni:

rivestimenti dovranno conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali se sottoposte a sollecitazioni derivanti da cause di gelo e disgelo, in particolare all'insorgere di pressioni interne che ne provocano la degradazione

Livello minimo della prestazione:

I valori minimi variano in funzione del materiale impiegato. La resistenza al gelo viene determinata secondo prove di laboratorio su provini sottoposti a cicli alternati di gelo (in aria raffreddata) e disgelo (in acqua termostatizzata). Le misurazioni della variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza ne determinano la resistenza al gelo.

Riferimenti normativi:

UNI 7087; UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-1; UNI 8290-2; UNI 8981-4; UNI EN 206-1; UNI EN 771-1; UNI EN 934-2; UNI EN 1328; UNI EN 12670; UNI EN 13055-1; UNI EN ISO 10545-12; ICITE UEAtc (Direttive comuni - Facciate leggere); ICITE UEAte (Direttive comuni - Intonaci plastici); ICITE UEAte (Direttive comuni - Sistemi di isolamento esterno con intonaco sottile su

01.08.R16 Resistenza al vento

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere alle azioni e depressioni del vento tale da non compromettere la stabilità e la funzionalità degli strati che le costituiscono.

I rivestimenti unitamente alle pareti devono essere idonei a resistere all'azione del vento in modo da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. L'azione del vento da considerare è quella prevista dal D.M. 141.2008 (che divide convenzionalmente il territorio italiano in zone), tenendo conto dell'altezza dell'edificio, della forma della parete e del tipo di

Livello minimo della prestazione:

I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressione in condizioni di sovrappressione e in depressione, con cassoni d'aria o cuscini d'aria, di una sezione di parete secondo la ISO 7895.

Riferimenti normativi:

D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; UNI 8089; UNI 8178; UNI 8290-2; UNI 8627; UNI EN 1991.

01.08.R17 Resistenza all'acqua

Classe di Requisiti: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivestimenti costituenti le pareti, a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Non devono verificarsi deterioramenti di alcun tipo dei rivestimenti superficiali, nei limiti indicati dalla normativa. L'acqua inoltre

non deve raggiungere i materiali isolanti né quelli deteriorabili in presenza di umidità

In presenza di acqua, non devono verificarsi variazioni dimensionali né tantomeno deformazioni permanenti nell'ordine dei 4-5 mm rispetto al piano di riferimento della parete. Livello minimo della prestazione:

UNI 7959; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8298-5/14; UNI 8981-6; UNI EN ISO 175; UNI EN ISO 2812-2; ICITE UEAte. Riferimenti normativi:

01.08.R18 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere idonei a limitare il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di

Pagina 279

sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. A tal fine si considerano le seguenti azioni: carichi dovuti al peso proprio e di esercizio, sollecitazioni da impatto, carichi dovuti a dilatazioni termiche, assestamenti e deformazioni di strutture portanti

Livello minimo della prestazione:

Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia

Riferimenti normativi:

D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI 8752; UNI 8755; UNI 8760; UNI 9154-1; UNI EN 235.

01.08.R19 Tenuta all'acqua

Classe di Requisiti: Termici ed igrotermici

Classe di Esigenza: Benessere

La stratificazione dei rivestimenti unitamente alle pareti dovrà essere realizzata in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni

Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 12207; UNI EN 12208; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

Livello minimo della prestazione:

Hivelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m3/(h m2) e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Riferimenti normativi:

C.M. Lavori Pubblici 22.5.1967, n. 3151; UNI 8012; UNI 8290-2; UNI EN 1027; UNI EN 12208; UNI EN 12210.

L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.08.01 Intonaco

° 01.08.02 Rivestimenti lapidei

° 01.08.03 Tinteggiature e decorazioni

Elemento Manutenibile: 01.08.0

Intonaco

|--|

Si tratta di un sottile strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Svolge inoltre la funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa. Il rivestimento a intonaco è comunque una superficie che va rimovata periodicamente e in condizioni normali esso fornisce prestazioni accettabili per 20 - 30 anni. La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idratulica, calce aerea, gesso), da inerti (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono, in alcuni casi, inoltre aggiunti all'impasto additivo che restituiscono all'intonaco particolari qualità a secondo del tipo d'impiego. Nell'intonaco traticionaco ta una prima per interpresenta all'ampasto costituisce i corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato, detto finitura, rappresenta la finitura superficiale e contribuisce a creare una prima barriera la cui funzione è quella di opporsi alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive. Gli intonaci per esterni possono suddividersi in intonaci ordinari e intonaci speciali. A loro volta i primi possono ulteriormente suddividersi in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci astucco o lucidi, intonaci pastici ed infime intonaci monostrato.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.08.01.401 Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di fome e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

01.08.01.402 Attacco biologico

attacco biologico di funghi, licheni, muffe o insetti con relativa formazione di macchie e depositi sugli strati superficiali.

01.08.01.A03 Bolle d'aria

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

01.08.01.404 Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie dell'intonaco.

01.08.01.405 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

01.08.01.406 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

01.08.01.A07 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.08.01.408 Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Pagina 281

Manuale di Manutenzione

01.08.01.409 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.08.01.A10 Efflorescenze

Formazione di sostanza, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

01.08.01.411 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

01.08.01.412 Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

01.08.01.413 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

01.08.01.A14 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale

01.08.01.415 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.08.01.416 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

01.08.01.A17 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

01.08.01.418 Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

01.08.01.419 Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

01.08.01.420 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

01.08.01.421 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

01.08.01.422 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

Manuale di Manutenzione

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.08.01.C01 Controllo funzionalità

Cadenza: quando occorre

Tipologia: Controllo a vista

Controllare la funzionalità dell'intonaco attraverso l'uso di strumenti il cui impiego è da definire in relazione all'oggetto specifico del
controllo e dal tipo di intonaco (analisi fisico-chimiche su campioni, analisi stratigrafiche, sistemi di rilevamento umidità, carotaggi
per controllo aderenza, prove sclerometriche per la valutazione delle caratteristiche di omogeneità, monitoraggi per verificare la

• Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture; 2) Resistenza agli attacchi biologici.

presenza di sali, indagini endoscopiche, ecc.).

Anomalie riscontrabili: 1) Disgregazione; 2) Distacco; 3) Fessurazioni; 4) Mancanza; 5) Rigonfiamento; 6) Scheggiature.

01.08.01.C02 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (bolle, screpolature, depositi, efflorescenze, microfessurazioni,

· Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture.

ecc.) e/o difetti di esecuzione.

• Anomalie riscontrabili: 1) Decolorazione; 2) Deposito superficiale; 3) Efflorescenze; 4) Macchie e graffiti; 5) Presenza di

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.08.01.101 Pulizia delle superfici

Cadenza: quando occorre

Pulizia della patina superficiale degradata dell'intonaco mediante lavaggio ad acqua con soluzioni adatte al tipo di rivestimento. Rimozioni di macchie, graffiti o depositi superficiali mediante l'impiego di tecniche con getto d'acqua a pressione e/o con soluzioni chimiche appropriate.

Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.08.01.102 Sostituzione delle parti più soggette ad usura

Cadenza: quando occorre

Sostituzione delle parti più soggette ad usura o altre forme di degrado mediante l'asportazione delle aree più degradate, pulizia delle parti sottostanti mediante spazzolatura e preparazione della base di sottofondo previo lavaggio. Ripresa dell'area con materiali adeguati e/o comunque simili all'intonaco originario ponendo particolare attenzione a non alterare l'aspetto visivo cromatico delle sunerfici

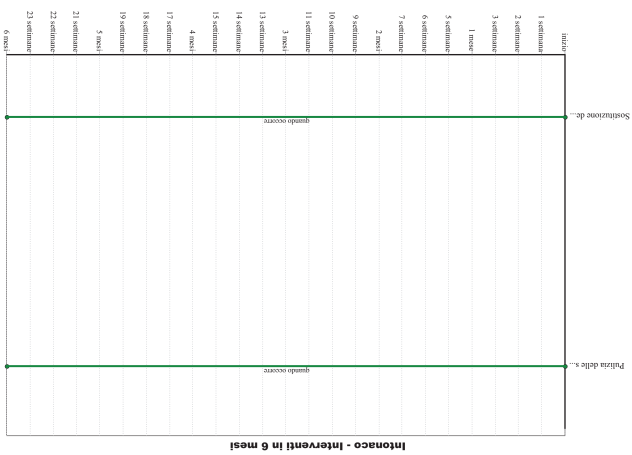
· Ditte specializzate: Muratore, Intonacatore.

23 settimane 22 settimane 21 settimane 19 settimano 18 settimane 15 settimane 14 settimane 13 settimane 11 settimane 17 settimane 10 settimane 9 settimane 6 settimano 3 settimane 2 settimane 7 settimane 1 settimana settimane 1 mese 2 mesi 5 mesi 4 mesi 3 mesi 6 mesi inizio-

Intonaco - Controlli in 6 mesi

Pagina 283

iznuì ollorinoD



Manuale di Manutenzione

Elemento Manutenibile: 01.08.02

Rivestimenti lapidei

Quelli tradizionali possono essere costituiti da lastre singole la cui posa avviene in modo indipendente l'una dall'altra e risultano essere autonome ma compatibili rispetto alle stratificazioni interne. Quelli più imnovativi sono costituiti da pannelli formati da uno più elementi lapidei a loro volta indipendenti no assemblati in opera. Per il rivestimento di pareti esterne è preferibile utilizzare materiali che oltre a fattori estetici diano garanzia di resistenza maccanica all'usura e agli attacchi derivanti da fattori inquinanti (tra questi i marmi come il bianco di Carrara, i graniti, i travertini, ecc.).

Unità Tecnologica: 01.08

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.08.02.A01 Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

01.08.02.402 Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

01.08.02.403 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

01.08.02. A04 Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impenneabilizzanti e dei giunti

01.08.02.405 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.08.02.406 Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

01.08.02.407 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

01.08.02.408 Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

01.08.02.409 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause

chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

01.08.02.410 Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

01.08.02.A11 Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

01.08.02.412 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

01.08.02.A13 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.08.02.A14 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

01.08.02.415 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

01.08.02.416 Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

01.08.02.417 Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

01.08.02.418 Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

01.08.02.419 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

01.08.02.420 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

01.08.02.421 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.08.02.C02 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura o di erosione delle parti in vista ed in particolare dei

Pagina 287

Pagina 288

Manuale di Manutenzione

sistemi di ancoraggio. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, presenza di vegetazione, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).

- · Requisiti da verificare: 1) Regolarità delle finiture.
- Anomalie riscontrabili: 1) Alterazione cromatica; 2) Efflorescenze; 3) Macchie e graffiti; 4) Patina biologica; 5) Presenza di voortrainne

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.08.02.C01 Controllo funzionalità

Cadenza: ogni 3 anni

Tipologia: Aggiornamento

Controllare la funzionalità del rivestimento lapideo e l'integrità delle superfici e dei giunti. Verificare anche mediante l'utilizzo di strumenti, il cui impiego è da definire in relazione all'oggetto specifico del controllo, eventuali degradi dovuti a corrosioni superficiali, distacchi di porzioni superficiali, fessurazioni, perdita di colore, penetrazione di umidità in particolare in prossimità

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica; 2) Tenuta all'acqua.
- · Anomalie riscontrabili: 1) Disgregazione: 2) Distacco; 3) Fessurazioni; 4) Penetrazione di umidità; 5) Scheggiature.
- · Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.08.02.101 Pulizia delle superfici

Cadenza: ogni 5 anni

Pulizia della patina superficiale degradata del rivestimento lapideo mediante lavaggio ad acqua ed impacchi con soluzioni adatte al tipo di rivestimento. Rimozioni di macchie, graffiti o depositi superficiali mediante l'impiego di tecniche con getto d'acqua calda a vapore e soluzioni chimiche appropriate.

Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.08.02.102 Pulizia e reintegro giunti

Cadenza: ogni 10 anni

Rimozione dei pannelli lapidei di facciata, pulizia degli alloggiamenti, reintegro degli giunti strutturali e rifacimento delle sigillature di tenuta degradate.

Ditte specializzate: Specializzati vari.

01.08.02.103 Ripristino strati protettivi

Cadenza: ogni 5 anni

Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superifici, con soluzioni chimiche appropriate che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche dei materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

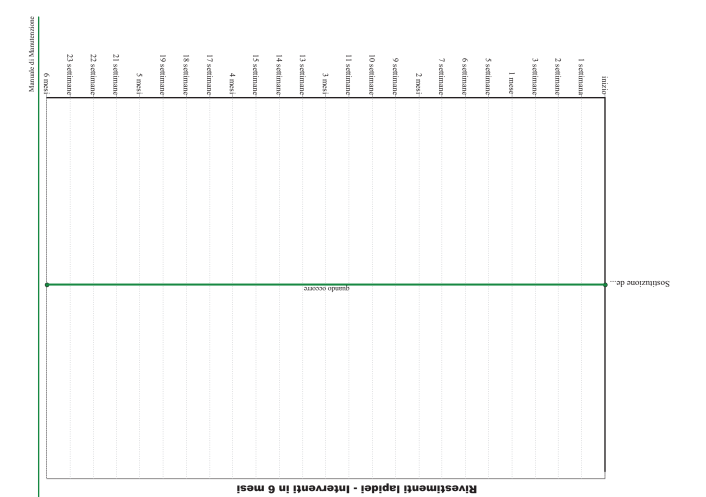
01.08.02.104 Sostituzione degli elementi degradati

Cadenza: quando occorre

Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi. Sostituzione e verifica dei relativi ancoraggi.

· Ditte specializzate: Specializzati vari.

| 6 mesi | 23 settimane- | 22 settimane | 21 settimane | 5 mesi- | 19 settimane- | 18 settimane | 17 settimane | 4 mesi- | 15 settimane- | 14 settimane- | 13 settimane- | 3 mesi- | 11 settimane | 10 settimane | 9 settimane | 2 mesi- | 7 settimane | 6 settimane | 5 settimane | 1 mese- | 3 settimane- | 2 settimane- | 1 settimana |
|--------|---------------|--------------|--------------|---------|---------------|--------------|--------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------------|
| esi | ane | ane | ane | esi | ane | ane | ane | esi | ane | ane | ane | esi- | ane | ane | ane | esi- | ane | ane | ane | ese | ane | ane | ana |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | isəu | u 9 u | i illo |) outr |) - iə | biqs | l i}u€ | etime | Sive | 1 | | | | | | |



Elemento Manutenibile: 01.08.03

Tinteggiature e decorazioni

| Unità Tecnologica: 01 | Rivestimenti este | e varia a secondo delle sunerficie e degli ambienti dove trovano utilizzazione. Per gli | stinguere le pitture a calce, le pitture a colla, le idropitture, le pitture ad olio; per gli |
|-----------------------|-------------------|---|---|
| | | e varia a secondo delle superficie | stinguere le pitture a calce, le pitt |

La vasta gamma delle tinteggiature o pitture varia a secondo delle superficie e degli ambienti dove trovano utilizzazione. Per gli ambienti esterni di tipo rurale si possono distinguere le pitture a calce, le pitture a colla, le idropitture, le pitture ad olio; per gli ambienti di tipo urbano si possono distinguere le pitture adchidiche, le idropitture acrilviniliche (tempero); per le tipologie industriali si hanno le idropitture acriliche, le pitture siliconiche, le pitture epossidiche, le pitture viniliche, ecc.. Le decorazioni tuvano il loro impiego particolarmente per gli elementi di facciata o comunque a vista. La vasta gamma di materiali e di forme varia a secondo dell'utilizzo e degli ambienti d'impiego. Possono essere elementi prefabbricati o gettati in opera, lapidei, gessi, laterizi, ecc.. Talvolta gli stessi casseri utilizzati per il getto di cls ne assumono forme e tipologie diverse tali da raggiungere aspetti decorativi nelle finiture.

ANOMALIE RISCONTRABILI

01.08.03.401 Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

01.08.03.402 Bolle d'aria

Alterazione della superficie dell'intonaco caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

01.08.03.403 Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del rivestimento.

01.08.03.A04 Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

01.08.03.405 Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

01.08.03.406 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

01.08.03.407 Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

01.08.03.408 Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati

01.08.03.409 Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del

Pagina 291

Monnele di Manutanzione

manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

01.08.03.410 Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

01.08.03.411 Esfoliazione

rni

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

01.08.03.A12 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

01.08.03.413 Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

01.08.03.A14 Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

01.08.03.415 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

01.08.03.A16 Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

01.08.03.417 Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

01.08.03.418 Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

01.08.03.419 Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

01.08.03.A20 Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dat tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

01.08.03.421 Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento

01.08.03.422 Sfogliatura

Rottura e distacco delle pellicole sottilissime di tinta.

Manuale di Manutenzione

6 mesi

22 settimane 23 settimane 21 settimane

17 settimane 18 settimane 19 settimane

5 mesi

13 settimane 14 settimane 15 settimane

4 mesi

CONTROLLI ESEGUIBILI DALL'UTENTE

01.08.03.C01 Controllo generale delle parti a vista

Cadenza: ogni 12 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura delle parti in vista in particolare di depositi sugli aggetti, cornicioni, davanzali, ecc.. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici. Riscontro di eventuali anomalie (macchie, disgregazioni superficiali, rigonfiamenti, distacco, ecc.) e/o difetti di esecuzione.

- Requisiti da verificare: 1) Assenza di emissioni di sostanze nocive; 2) Regolarità delle finiture; 3) Revistenza agli agenti aggressivi; 4) Resistenza agli attacchi biologici.
- Anomalie riscontrabili: 1) Alveolizzazione; 2) Bolle d'uria; 3) Cavillature superficiali; 4) Crosta; 5) Decolorazione; 6) Deposito
 superficiale: 7) Disgreggaine; 8) Distracco; 9) Efflorescenze; 10) Erosione superficiale: 11) Esfoliazione; 12) Fessurazioni: 13)
 Macchie e graffiti: 14) Mancanza; 15) Patina biologica: 16) Penetrazione di unidità: 17) Pitting; 18) Polverizzazione; 19)
 Presenza di vegetazione; 20) Rigorifamento; 21) Scheggiature; 22) Sfogliatura.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

01.08.03.101 Ritinteggiatura e coloritura

Cadenza: quando occorre

Ritinteggiature delle superfici con nuove pitture previa carteggiatura e sverniciatura, stuccatura dei paramenti e preparazione del fondo mediante applicazione, se necessario, di prevernici fissanti. Le modalità di ritinteggiatura, i prodotti, le attrezzature variano comunque in funzione delle superfici e dei materiali costituenti.

Ditte specializzate: Pittore.

01.08.03.102 Sostituzione elementi decorativi degradati

Cadenza: quando occorre

Sostituzione degli elementi decorativi usurati o rotti con altri analoghi o se non possibile riparazione dei medesimi con tecniche appropriate tali da non alterare gli aspetti geometrici-cromatici delle superfici di facciata. Sostituzione e verifica dei relativi anconggi.

Ditte specializzate: Specializzati vari, Intonacatore.

Tinteggiature e decorazioni - Controlli in 6 mesi

9 settimane 10 settimane 11 settimane

3 mesi-

5 settimane 6 settimane

7 settimane

2 mesi-

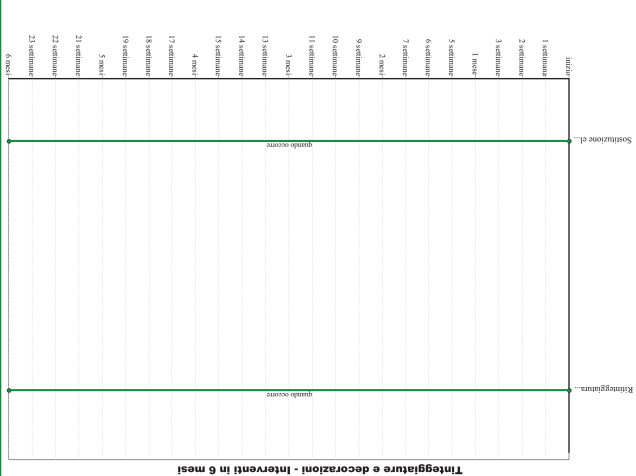
1 settimana 2 settimane 3 settimane

1 mese

Pagina 293

Pagina 294

inizio



| | INDICE | | |
|----------|--|----------|------|
| 01 | Edificio civile scolastico | pag. | 4 |
| 01.01 | Impianto elettrico | | ·v |
| 01.01.01 | Canalizzazioni in PVC | | 00 |
| 01.01.02 | Interruttori | | 27 |
| 01.01.03 | Prese e spine | | 16 |
| 01.01.04 | Quadri di bassa tensione | | 2 |
| 01.01.05 | Relè a sonde Ralà remnici | Q (| 25 |
| 01.01.07 | Sezionatore | | 33 (|
| 01.02 | Impianto di illuminazione | | 37 |
| 01.02.01 | Lampade ad induzione | 7 | 5 |
| 01.02.02 | Lampade a ioduri metallici | 7 | 4 |
| 01.02.03 | Lampade a vapore di sodio | 4, | 20 |
| 01.02.04 | Lampade a vapore di mercurio | 41 | 54 |
| 01.02.05 | Lampade ad incandescenza | 4, | 28 |
| 01.02.06 | Lampade alogene | | 3 |
| 01.02.07 | Kiration | | 8 |
| 01.03 | Infissi esterni | | 2 |
| 01.03.01 | Serramenti in alluminio | | 8 |
| 01.04 | Dispositivi di controllo della luce solare | J | 8 : |
| 01.04.01 | Frangisole | | 8 |
| 01.05 | Impianto fotovoltaico | 0, | 96 |
| 01.05.01 | Accumulatori | ٥٠ : | 8 3 |
| 01.05.02 | Cassetta di terminazione | <u> </u> | 0 1 |
| 01.05.03 | Cella solare | 21 | 0 |
| 01.05.04 | Inverter | | 112 |
| 01.05.05 | Quadro elettrico | | 112 |
| 01.05.06 | Strutture di sostegno | 22 | 122 |
| 01.05.07 | Regolatore di carica | 27 | 126 |
| 01.05.08 | Aste di captazione | 13 | 130 |
| 01.05.09 | Quadri elettrici | 1 | 134 |
| 01.05.10 | Dispositivo di generatore | 11 | 135 |
| 01.05.11 | Dispositivo di interfaccia | 77 | 143 |
| 01.05.12 | Dispositivo generale | 17 | 47 |
| 01.05.13 | Conduttori di protezione | 11 | 151 |
| 01.05.14 | Scaricatori di sovratensione | 115 | 155 |
| 01.05.15 | Sistema di dispersione | 11 | 159 |
| 01.05.16 | Sistema di equipotenzializzazione | 91 | 163 |
| 01.06 | Impianto di sicurezza e antincendio | 10 | 167 |
| 01.06.01 | Apparecchiatura di alimentazione | 21 | 169 |
| 01.06.02 | Centrale di controllo e segnalazione | 21 | 174 |
| 01.06.03 | Contatti magnetici | 18 | 182 |
| 01.06.04 | Diffusione sonora | 31 | 185 |
| 01.06.05 | Lampade autoalimentate | 31 | 186 |
| 01.06.06 | Pannello degli allarmi | 51 | 193 |
| 01.06.07 | Rivelatore lineare | 11 | 197 |
| 01.06.08 | Rivelatori di calore | 20 | 203 |
| 01.06.09 | Rivelatori di fumo | 20 | 208 |
| 01.06.10 | Rivelatori di fumo analogici | 21 | 214 |
| 01.06.11 | Rivelatori di monossido di carbonio | 22 | 220 |
| 01.06.12 | Rivelatori ottici di fumo convenzionali | 22 | 225 |

| 01.06.13 | Sirene | 231 |
|----------|--|-----|
| 01.06.14 | Unità di controllo | 235 |
| 01.07 | Aree pedonali e marciapiedi | 239 |
| 01.07.01 | Canalette | 241 |
| 01.07.02 | Chiusini e pozzetti | 245 |
| 01.07.03 | Cordoli e bordure | 249 |
| 01.07.04 | Marciapiedi | 253 |
| 01.07.05 | Pavimentazione pedonale in lastre di pietra | 259 |
| 01.07.06 | Pavimentazione pedonale in masselli prefabbricati in cls | 263 |
| 01.07.07 | Rampe di raccordo | 268 |
| 01.08 | Rivestimenti esterni | 272 |
| 01.08.01 | Гитопасо | 281 |
| 01.08.02 | Rivestimenti lapidei | 286 |
| 01.08.03 | Tinteggiature e decorazioni | 291 |

IL TECNICO UFFICIO TECNICO PROVINCIA DI LECCE